



Anwendungen in **GFA-BASIC**

Heim-Verlag

Verdeutlicht an mehr als 50 Programmbeispielen die Programmierung in GFA-BASIC. Alle Programme sind ausführlich dokumentiert, übersichtlich programmiert und damit leicht verständlich. Viele Tips, Tricks und Anregungen können in eigene Programme übemommen werden. Praxisnahe Auswahl der Programmtemen aus vielen Bereichen für jedermann von Interesse.
Aus dem Inhalt: Tips und Tricks zur GFA-BASIC-Programmierung (Natts: Tips und Tricks zur GFA-BASIC-Programmierung von GEM-Funktionen, Eingaberoutinen, Spriteprogrammierung) - Utility- und Hillfsprogramme (u.a. Kopierprogramme, Mauszeiger-Editor, Sprite- und Füllmustereditor) - Grafik-Programmierung in GFA-BASIC (u. a. 3D-Grafik, Turtdegrafik) - Anwendungsprogramme (u. a. Dateiverwaltung, Vokabettrainer) - Mathematische Anwendungen (u. a. Statistik, Ableitungen) - Spiele (Alamo, Space-Race, Hamurabi, Klicker)

B-410 Buch DM 49,- D-430 Diskette DM 39,-

ATARIST

Das große VIP-Buch

das Kompendium für der Antänger und den Profi

Heim-Verlag

Wenn Sie das Software-Paket VIP-Professional kaufen wollen oder schon besitzen, dann weiht Sie dieses Buch schnell und umfassend in die Geheimnisse dieses Profiprogrammes ein.

Profiprogrammes ein. **VIP-Professional** besteht aus den drei Funktionsberei-

- DATENBANK - KALKULATION - GRAFIK

mit denen wichtige und vielfältige Aufgaben hervorragend

gelöst werden.

Das Buch enthält komplette Musterlösungen für die Gewinnund Verlustrechnung und Fakturierung. Anhand dieser
Beispiele wird gezeigt, wie Sie alles herausholen, was in
VIP-Professional steckt.
Mit diesem Buch können Sie VIP-Professional richtig
einsetzen und seine Möglichkeiten voll ausschöpfen.

B-408 Buch DM 49,- D-428 Diskette DM 39,-

Mit über 130 Programmbeispielen und Erläuterungen lernen und trainieren Sie das Programmieren in BASIC. Grundlegende Beisp, bis zur ausgereiften Anwendung machen den perfekten Einstieg in die Programmiersprache des GFA-BASIC's leicht. Alle Beispiele werden so dargestellt, daß das Verständnis für die Programmstruktur gefördert wird. Die Progr. sind gut dokumentiert, wobei die hervorragenden Mögl. des GFA-BASIC zur strukturierten Programmierung genutzt werden. Aus dem Inhalt: Eigenschaften des GFA-BASIC zateiverwalt. u. Ordner in GFA-BASIC - Schleifentechnik - Felder - Unterprogramme - Menü-Steuerung - Window-Technik - Zufallszahlen - Seq. - u. RANDOM-Dateien - Textverarbeitung - Sortierprogramme - Fakturiersysteme - Grafik - Spiel uvm. 320 Seiten mit 131 Programmen in GFA-BASIC.

B-407 Buch DM 49,- D-428 Diskette DM 39,-

MATARI ST

Prof. Dr. B. Bollow/K. Reimann

GfA-BASIC

Programm-Sammlung

131 Programme in GIA-BASIC

Heim-Verlag

Ein Standardwerk für den ATARI-ST – ideal für Schüler und Studenten! Anhand von zahlreichen Beispielen lermen Sie die Lösung von mathematischen Problemen mit dem ATARI ST kennen. Die zahlreichen BASIC-Programme sind praxisnah ausgwählt worden und können in Schule, Studium und Beruf eingesetzt werden. Einige der Themen:

– Integral- und Differentialrechnung
– Kurvendiskussion
– Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung
– Radioaktiviat
– Relativitätstheorie

- Relativitätstheorie u.v.a.m

B-409 Buch DM 49.- D-429 Diskette DM 39.-

////ATARIST

O. Steinmeier

Mathematik und **Naturwissenschaft**

Heim-Verlag



GEM-Programmlerung

Heim-Verlag

Ein Grundwerk.
Wer sich mit der Prögrammierung der GEM-Funktionen vertraut machen will braucht dieses Buch! Es beginnt mit einer Erläuterung des GEM-Aufbaus und führt anhand von Programmbeispielen zum leichten Verständnis aller auf dem Atarl verfügbaren GEM-Funktionen. Die übersichtliche Gliederung ermöglicht auch ein schneiles Nachschlagen der Funktionen.
Einige der Themen:

— Was ist GEM - Die GEM-Bestandteile VDI und AES - Die GEM-Funktionen aus BASIC, C und ASSEMBLER - Sonstige Programmiersprachen und GEM - Die Programmierung der VDI-Funktionen - Die AES-Bibliothek und die Programmierung ihrer Funktionen - Aufbau eines Objektbaumes - Was ist eine Resource-Datei? - Viele erläuterte Beispielprogramme in BASIC, C und Assembler.

B-404 Buch DM 49,- D-424 Diskette DM 39,-



K. Schneider/O. Steinmeier

Grundlehrgang

Der richtige Einstieg

Das Buch für den richtigen Einstieg mit dem ATARI ST. Auf rund 330 Seiten wird der Leser leicht verständlich in die Bedienung des Rechners eingeführt. Einige der Themen:

Die Hardware des ATARI ST:

- Aufstellung und Wartung des Computers

- Überblick über die Systemkomponenten

- Das "Innenleben" des Computers

Die Software des ATARI ST:

— Bedienung des GEM-Desktop

— Arbeiten mit Maus, Fenstern und Icons

— Einführung in die Sprachen LOCO und BASIC

— Programmsammlung mit vielen interessanten Beispielen
Diese zweite Auflage des Grundlehrangs berücksichtigt alle
neuen Rechnermodelle der ATARI ST-Familie.

B-400 Buch DM 49.- D-420 Diskette DM 39.-

Heim-Verlag

Zum neuen Basic Interpreter, ein Buch, das mit gezielten Beispielen verständlich den Einstieg in das Basic der Superlative ermöglicht. Ein Muß für jeden Besitzer dieses

Superlative ermöglicht. Ein Muß für jeden Besitzer dieses interpreters. Einige der Themen:

— Der Umgang mit dem Editor

— Ausführliche, mit Beisp. versehene Befehlsübersicht

— Die fantastischen Grafikmöglichkeiten (Windows, Sprites, Alertbox, Pull-down Menüs)

— Strukturierte Programmierung — auch in Basic möglich!

— Dateiverwaltung unter GR- Basic

— Vergleich mit anderen Basic-Interpretern — Hilft bei der Kaufenstcheidung

— Zahlreiche Übungs- und Anwenderbeispiele

— Mathematik und hohe Genauigkeit

B-405 Buch DM 49.- D-425 Diskette DM 39.-

/////ATARIST

Bärtels/Egel/Mering/Schneider

Das **GfA-Basic** Buch

über 550 Seiten

Heim-Verlag

C ist die zweite "Muttersprache" des Atari ST: schnell, komfortabel, kompakt im Code.
"C auf dem Atari ST" ist für Anwender geeignet, die Erfahrungen mit anderen Programmiersprachen gemacht haben. Das Buch behandelt den vollen Sprachumfang von Standard-C und verweist auf BASIC und Pascal.

Besonderer Wert wird auf die Anschaulichkeit und Cenauigkeit der Darstellung gelegt. Alle Programmbeispiele sind getestet und direkt in den Text übernommen.

Aus dem Inhalt: C-Compiler für den Atari: Digital Research, Lattice. Megamax-der Editor - Bedienung des Compilers · Crundlegende Elemente eines C-Programms · Variablentypen · Felder und Vektoren · Ausdrücke · Zeiger · Speicherklassen · Bitfelder · Varianten · Aufzählungen · Dateien · Diskettenhandling · Einbindung von Assemblerprogrammen · Bildschirmgrafik in C · Fehler in den C-Compilern · Tools u.a.

B-406 Buch DM 49.-

D-426 Diskette DM 39 -



C auf dem Atari ST

Heim-Verlag

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057



BESTELL-COUPON

Ich bestelle

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

zzgl. DM 5,- Versandko	osten (unabhängig von der bestellten Stückzahl)	
per Nachnahme	□ Verrechnungsscheck liegt bei	
Name, Vorname		

Straße, Hausnummer _

PLZ, Ort Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte. unverbindlich en Verkaufspreise

EDITORIAL

Gefahr im Verzug

Sinn eines jeden Editorials ist, ein Thema aufzugreifen, das momentan in aller Munde ist. Trotzdem möchte ich mich einmal mehr mit dem neuen alten Thema Raubkopieren beschäftigen. Der Grund ist eine Nachricht, die mich vor einigen Tagen nachdenklich gestimmt hat.

Amerikas Software-Häuser resignieren

Begonnen hat die ganze Raubkopiererei vor einigen Jahren, als der kleine Bruder des ATARI ST, der ATARI 400/800, auf dem amerikanischen und deutschen Markt erschien. Kurz darauf folgte der Commodore 64, der das Raubkopieren zum Volkssport avancieren ließ. Alle Welt kaufte sich einen Home-Computer zu einem relativ geringen Preis und war dann kaum bereit, Geld für Software auszugeben. Die Folge ist, daß die Verfügbarkeit von möglichen Raubkopien ein Kaufgrund geworden ist. Nichtzuletzt deswegen ist der C-64 zum meistgekauften Home-Computer überhaupt geworden.

Schon zu der Hoch-Zeit des C-64 wurden die zu hohen Preise der Software beklagt, und als die Preise niedriger und niedriger wurden, änderte selbst diese Tatsache die Einstellung der meisten Raubkopierer nicht. Der einzige Grund, warum heute noch Software-

Häuser für den C-64 Programme entwickeln, ist die Tatsache, daß selbst bei über einer Million verkauften Rechnern noch ein paar potentielle Käufer vorhanden sind. Man kann sagen, daß die Raubkopierei mit der Entstehung des C-64 gewachsen ist und er vielleicht auch gerade deshalb diesen großen Erfolg gehabt hat.



Wie ergeht es aber einem Rechner, der in einer Zeit des Wilden Westens - sprich der Raubkopiererei à la carte - geboren wird? Stellen Sie sich vor, sie hätten ein Software-Haus. Nehmen wir weiter an, es gäbe circa 400000 Exemplare des Rechners auf dem Markt, für den Sie Software erstellen. Angenommen, Sie merkten, daß die Raubkopierrate mindestens genauso hoch ist wie auf dem C-64! Was wäre dann ihre Schlußfolgerung? RICHTIG! SIE WÜRDEN SICHER-LICH DAS ENTWICKELN DER SOFTWARE AUF DIESEM RECHNER ANDEREN FIRMEN ÜBERLASSEN. DENN SIE WOLLEN VON IHREM GESCHÄFT LEBEN. Sehen Sie! Und genau das haben viele der Softwarefirmen in den USA, die für den ATARI ST Software produzieren, getan. Bei einem Besuch der Messen in den Vereinigten Staaten erfuhren wir unter anderem von den Firmen HABA und ACTIVISION, daß sie sich ganz vom ST-Markt zurückziehen werden und das, obwohl HABA gerade mehrere große Programme für den ST fertiggestellt hat. HABA wird diese Software mit großer Wahrscheinlichkeit einem Interessenten verkaufen und dem ATARI ST den Rücken zukehren. Die Begründung liegt in dem in den USA stark 'Spielegedrängten' und damit professioneller Software nicht aufgeschlossenen ATARI-ST-Markt. Zusammengefaßt: Zuwenig Interesse an professioneller Software -IBM läßt sich nicht so einfach in den USA aus den Köpfen der Anwender verdrängen - und der restliche (Spiele-)Markt, an dem beispielsweise ACTIV-ISION interessiert ist, lohnt sich aufgrund der hohen Raubkopierrate nicht.

Europa gibt nicht auf!

Und wie sieht's hier in Deutschland aus? Glücklicherweise haben die europäischen Anwender erkannt, daß auf dem ST auch professionelle Software zu haben ist. Daher bricht der Markt des ST in Europa (noch) nicht zusammen. Außerdem gilt der ST in Europa nicht so sehr als Spielerechner wie in den Staaten. Der ST ist in den USA der C-64-Nachfolger (Spiele, Spiele, Spiele ...), und der AMIGA sucht sich ein paar Anteile am professionellen Markt. Seltsamerweise ist genau das Gegenteil in Europa festzustellen. Man kann für den AMIGA hoffen, daß die Raubkopierer Mitleid mit ihrem Rechner haben, sonst ist der Markt in Europa auf dem AMIGA sehr schnell genauso kaputt wie in den USA auf dem ATARI ST.

In der Hoffnung, daß die Raubkopierer endlich ein Einsehen bekommen und merken, daß sie sich tatsächlich selbst schaden, programmiere ich - nachdenklich - weiter an meinem ATARI ST.

Stefan Höhn

N

Allgemeines

Editorial Seite 3 Impressum Seite 170 Inserentenverzeichnis Seite 157

Software

Als die Bilder laufen lernten...

- Imagic Grafik Compiler Seite 14

Chacun à son gout - Aditalk ST Seite 131

CAD Projectein objektorientiertesZeichenprogrammSeite 115

Schreiben mit dem Writer ST Seite 62

Nicht's dabei gedacht?
- das neue (alte) Wordplus
Seite 58

Relax Seite 166

Hardware

24-Bit PIO für 15 Mark Seite 26

Grundlagen

Auf der Schwelle zum Licht (Teil 3)

 Dateizugriff auf Massenspeicher Seite 137

Algorithmen & Daten strukturen (Teil 5)

- AVL-Bäume Seite 84

Die Festplatte (Teil 3) Seite 123

Vom Quelltext zum Programm Seite 35

Computer im Amateurfunk (Teil 1) Seite 162

Anwendungen

JuriSTische Anwendungsprogramme Seite 100

Programmierpraxis

VAL in PASCAL

- Umwandlung von Strings in numerische Variablen Seite 68

FLIP

Menüleisten einmal anders Seite 72

Die Schildkröte geht fremd

Turtle-Grafiken
 Seite 76

Zehnfinger wie der Wind - Umdefinieren der Größer-/Kleiner-Taste Seite 78

Es ist ein Kreuz...

- Skalierung leicht erzeugt
Seite 80

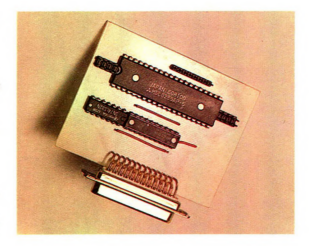
Aktuelles

News
Seite 6
Buchbesprechungen
Seite 32
Leserbriefe
Seite 158
Public Domain
Seite 168
Einkaufsführer
Seite 147
Kleinanzeigen
Seite 156
Vorschau
Seite 170

A

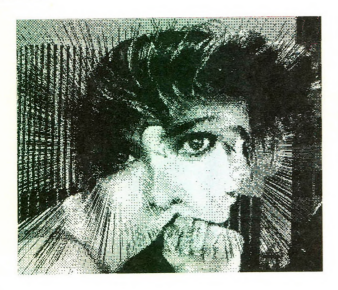
24-Bit -Interface am Druckerport

Eine der Kinderkrankheiten des ST ist das Fehlen von I/ O-Slots zur Ansteuerung externer Geräte wie z.B. Meßinstrumente oder Roboter. Mit einer kleinen Schaltung, die auch für den kleinen Geldbeutel verkraftbar ist, und ein wenig Geschick haben auch Sie die Möglichkeit Ihre Kaffemaschine zum Frühstück zu programmieren



Wo ADIMENS aufhört, macht ADITALK weiter!

Wir stellen Ihnen die Datenbankkommandosprache ADITALK vor, die sowohl eigenständig als auch als Ergänzung zu ADIMENS ST zu benutzen ist. Wer sich näher mit DBaseähnlichen Programmen beschäftigt hat, wird sich auf Anhieb bei ADITALK wohlfühlen. Eigene Programmentwicklung ist mit einem Compiler problemlos möglich.

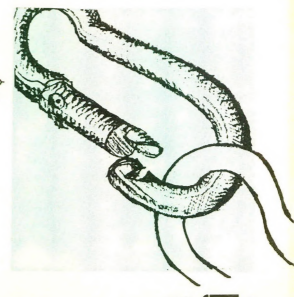


IMAGIC Grafik Compiler - nach langem Warten, endlich da!

Angekündigt und vorgesehen war der Testbericht für die Juli/August-Ausgabe letzten Jahres, dann mußten Teile des Grafik Compilers neu geschrieben werden. Doch jetzt ist er endlich fertig. Lesen Sie alles über die endgültige Version dieses grafischen Entwicklungspaketes, dessen Produkte bestimmt schon einigen auf der ein oder anderen Messe aufgefallen sind.

Neuer Linker für das GST-Format

Für alle, denen der bisherige Linker für das GST-Format, den ja doch einige Programmiersprachen benutzen, zu langsam und nicht ausreichend war, listen wir einen neuen, schnellen Linker ab. Er ist mit dem Lattice C-Compiler erstellt worden. Erklärt werden Begriffe wie Interpreter, Compiler, Linker, das GST-Format und die Arbeitsweise eines Linkers.



PROBLEME MIT DEM DISKETTENFORMAT?

Für alle Umsteiger von 8-Bit-CP/M-Computern, einschließlich Schneider JOYCE und CPC, auf die 16-Bit-Computer mit MS DOS-Betriebssystem und auf den ATARI ST bietet das Mathematische Softwarebüro Bernd Drost eine einfache und preisgünstige Lösung:

Zum Preis von DM 28,- inkl. Diskette erhält der Besteller nach der Einsendung seiner Originaldiskette eine Diskette im MS-DOSbzw. ATARI-Format. Staffelpreise bei mehreren Disketten sind möglich. Als zusätzliche Option können Wordstar-Dateien in ASCII-Dateien und die deutschen Umlaute des ASCII-Zeichensatzes in die Umlaute des IBM- bzw. ATARI-Zeichensatzes umgewandelt werden. Die CP/M-Formate umfassen alle Laufwerksgrößen von 3" bis 8".

Mathematisches Softwarebüro Bernd Drost Schulstr. 67 6382 Friedrichsdorf

Neuer Editor von Pahlen & Krauss

PKSEDIT ist ein neuer GEMunterstützter, schneller Programmeditor, der das Edieren von max. vier Dateien in vier Fenstern gleichzeitig unterstützt. Die max. Zeilenlänge beträgt 4096 Zeichen, die max. Größe einer Datei ist nur durch den Hauptspeicher begrenzt. Es lassen sich ganze Dateibäume nach Ausdrücken durchsuchen. Das Erstellen von Kreuzverweislisten ist ebenfalls möglich.

Das Programm arbeitet mit der

Megamax-Shell zusammen und kann beliebige von Compilern und Assemblern erzeugte Fehler-Dateien als Suchvorschrift in Dateien verwenden und automatisch anspringen.

Alle Features aufzuzählen, würde hier den Rahmen sprengen. Weitere Informationen bei:

Pahlen & Krauss Software Kolonnenstr. 29 1000 Berlin 62

Video und Computer

Die Heidelberger Firma FTS hat einen ST-Videorecorder-Controler für Geräte vom Typ U-Matic und VHS der Firmen SONY, Panasonic und JVC angekündigt. Es steht eine einfach zu handhabende, flexible Steuersprache zur Verfügung, die aus jeder Programmiersprache heraus benutzbar und vollständig dokumentiert ist.

Zusätzlich wird noch einiges an Software rund um den Videobereich angeboten, so z.B. VIDEO-INFO, ein voll integriertes Softwarepaket mit Cassettenverwaltung, computergesteuertem Schnitt usw.

FTS Computer- & Video-Vertriebsgesellschaft mbH Steinbachweg I 6900 Heidelberg I Tel.: 06221/802420

NEUES VON COMPUTERWARE

Aus Köln erreichte uns die Nachricht, daß für die MT-C-Shell von Computerware jetzt ein Virtual Screen Handler (VSH)-Manager lieferbar ist. Damit kann man in mehreren Fenstern gleichzeitig mit der MT-C-Shell arbeiten. Durch ein Accessory hat man jederzeit Zugriff auf die Leistungen der Shell.

Für 1988 wird Regent Word II, eine funktionelle Textverarbeitung mit großer Flexibiltät, angeboten. Ein integrierter Taschenrechner und ein Wort-Prüf-Programm gehören ebenso dazu wie die Möglichkeit,

Serienbriefe zu schreiben.

Ebenfalls 1988 erhältlich ist die Datenbank The Informer. Sie ist GEM-eingebunden und kann Texte und Grafiken verwalten. Alle Funktionen sind über Maus oder Tastatur leicht erreichbar. Die Daten können als GEM-Formular oder als Tabelle dargestellt werden.

Computerware Gerd Sender Moselstr. 39 5000 Köln 50 Te.: 0221/392583

Signum!-Manager

Mit dem Hilfsprogramm Signum!Manager werden die verschiedenen zu Signum! (1 und 2)
gehörenden Programme durch eine
Shell verwaltet. Zusätzlich kann
man einen Texteditor für ASCIITexte, die Programme STAD,
Doodle und drei zusätzliche
Fremdprogramme aufrufen. Bei
Anforderung ist lediglich ein
Unkostenbeitrag von DM 30,- zu
erstatten.

Dietmar Rabich Dövelingsweg 2 4408 Dülmen

OMIKRON. Compiler 2.0

Accessories waren bislang in BASIC ein Ding der Unmöglichkeit. Dem jetzt erhältlichen Update des OMIKRON.-Compilers macht das Erzeugen von Accessories keinerlei Probleme mehr.

Die weitere Neuheit ist die kürzbare Library mit dem passenden Namen CUTLIB. Bislang wurde die komplette BASLIB entweder angebunden oder nach Programmstart nachgeladen. Die CUTLIB benötigt eine minimale Länge von 4 KByte und erweitert sich entsprechend mit den benötigten Routinen. Alle bis zum Erscheinungszeitpunkt registrierten User erhalten das Update kostenlos zugesandt. Nichtregistrierte User erhalten das Update zum Unkostenbeitrag von 10.- DM.

Statistisch gesehen...

In vielen wissenschaftlichen Anwendungen sind statistische Auswertungen vonnöten. OMI-KRON.-Software bietet daher eine umfangreiche Bibliothek für ihren Basic-Interpreter/Compiler an.

Assembler-Tutor

Der Hüthig Verlag bietet einen Assembler-Programmierkurs zum Preis von DM 38,- auf Diskette an. Der Kurs umfaßt 29 Lektionen und mehrere Bildschirmtafeln, auf denen u.a. die erlaubten Adressierungen und die Tastaturcodes abrufbar sind.

Mit im Lieferumfang ist ein PD-Assembler und Debugger, um das Gelernte gleich in die Praxis umzusetzen. Ferner ist eine resetfeste RAM-Disk auf der Diskette enthalten. Benötigt wird mindestens ein 512 KB-Rechner mit ROM-TOS. Der Kurs läuft in Farbe und Schwarzweiß.

Assembler Tutor für alle ATARI ST Computer von Heinrich Kersten Hüthig Verlag ISBN 3-7785-1508-X

Neues von GFA Systemtechnik

Ein Farb- und ein Monochromkonverter werden neuerdings von GFA Systemtechnik vertrieben. Dabei handelt es sich um rein softwaremäßige Umwandlungen der jeweiligen Grafikauflösungsstufen (niedrige, mittlere und hohe Auflösung).

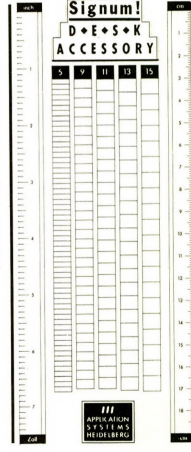
Man kann mit dem Farbkonverter

auf jedem monochromen ATARI-Monitor (SM124) auch die mittlere und die niedrige Auflösung (natürlich in Schwarzweiß) benutzen. Die Farben werden dabei in Graustufen umgerechnet. Das genaue Gegenstück bildet der Monochromkonverter, der es erlaubt, auf einem Farbmonitor (SC1224) die hohe Auflösung zu benutzen. Der Preis soll pro Konverter bei DM 59,- liegen.

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30 4000 Düsseldorf 11 Tel.: 0211/588011

Darin enthalten sind neben Befehlen der Grundstatistik, umfangreiche Verteilungs- und Prüffunktionen, Zufallsgeneratoren, Konfidenzintervalle, Tests auf Übereinstimmung mit Sollwerten, Vergleich von Stichproben, Mehrfelder-Anpassungstests, tafeln, Varianzanalyse, Regressionsprobleme und Zeitreihenanalysen. Zur grafischen Darstellung der errechneten Werte stehen Befehle für Kreis- und Blockdiagramme, sowie diverse Befehle zum Plotten von Kurven zur Verfügung. Die Statistik-Library ist zum Preis von DM 79.- zu erhalten bei:

OMIKRON.-Software Erlachstraße 15 D-7534 Birkenfeld 2 Tel.: 07082/5386



Signum! Desk Accessory

Hinter diesem Namen verbirgt sich nicht eines der ersten Accessories, das sich endlich nach langem Widerstreben aus Signum! in gewohnter GEM-Manier aufrufen läßt, sondern es handelt sich dabei um ein Skalenlineal, das das genaue Ausmessen einer Vorlage für ein Layout erlaubt. Das Lineal ist für DM 20,- zzgl. Versandkosten zu beziehen.

Application Systems /// Heidelberg Englerstr. 3 6900 Heidelberg Tel.: 06221/300002

NEUE HARDWARE

bietet die Firma TJ-Soft und Hardware an. Im Programm hat sie u.a. einen 8-Bit AD-DA-Wandler, der an den Centronics-Port angeschlossen wird. Der AD-Wandler hat eine Wandlungsrate von extern 10000 und intern 100 Wandlungen/ Sekunde und einer Auflösung von 10 mV/Bit (Meßbereich 0 bis 2,55), der DA-Wandler eine Ausgangs-Gleichspannung von ebenfalls 10 mV/Bit. Geliefert wird die Karte für DM 189,- zusammen mit diversen GFA BASIC- Hilfsprogrammen.

Eine weitere AD-DA-Wandlerkarte wird ab Februar für DM 248,- erhältlich sein. Hier erfolgt der Anschluß über den Modul-Port

Desk Dateien Ordner Disketten

des ST. Sie hat 8 analoge programmierbare Eingänge und zusätzlich 32 frei programmierbare I/O-Ports mit eigener Spannungsversorgung. Auch hier wird diverse Software in GFA BASIC mitgeliefert.

Ebenfalls wird von der gleichen Firma ein 8-Bit Schaltinterface für DM 128,- angeboten. Der Anschluß erfolgt 8 Bit parallel über den Centronics- oder den Joystick-Port des ST. Die Ausgänge sind potentialfrei und über Relais vom Netz getrennt. Die Schaltleistung pro Kanal beträgt 500 Watt.

TJ-Soft und Hardware Postfach 10 05 20 3250 Hameln 1

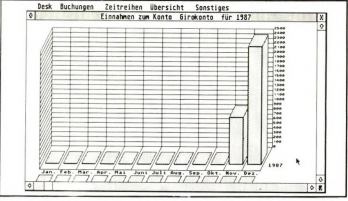


Neue Finanzbuchhaltung für den ST

Unter dem Namen 'Last Cash' ist ab sofort eine Finanzbuchhaltung für den ST für DM 79,- erhältlich, die sich hauptsächlich an Privatleute wendet, aber auch für Freiberufler und Kleinunternehmer geeignet ist. Sie ist voll GEM-unterstützt, bietet grafische

Auswertungsmöglichkeiten und ist universell einsetzbar.

Knöpke Software Gartenstr. 10 3339 Söllingen Tel.: 05354/8203



Grafische Übersicht aus "Last Cash"

NEUE PROGRAMMIERSPRACHE MIT HOHER GENAUIGKEIT

Die kaiserslauterner Firma SSE bietet eine ganze Reihe von Produkten an. Da wäre zuerst einmal die Programmiersprache 'Calculus'. Sie bietet eine Pascal-ähnliche Umgebung und ist voll GEMunterstützt. Ein besonderes Feature ist u.a. die nur durch die Speichergröße begrenzte Rechengenauigkeit, wodurch es vor allem für den naturwissenschaftlichen Bereich sehr interessant werden dürfte. Der Preis beträgt DM 298,-

Ein weiteres Produkt ist der 24 Kanal-MIDI-Sequenzer 'Stencer'. der wohl für den Preis von DM 198,- ganz enorme Möglichkeiten bietet und in direkter Konkurrenz zu den bekannten ST-MIDI-Sequenzern stehen könnte. Nebenbei ist auch ein Notendruck möglich. Ebenfalls von dieser Firma ist ein Laufwerks-Speeder erhältlich, durch den der Datenzugriff enorm beschleunigt wird. Der Speeder wird zusammen mit einer resetfesten RAM-Disk geliefert.

Beide Programme werden über GFA Systemtechnik für DM 59,vertrieben werden.

Für DM 59,- ist eine C-Shell erhältlich, die sich ganz besonders für den Megamax C eignet.

System & Software Engineering Postfach 1531 6750 Kaiserslautern

PC ditto jetzt in Euro Version 3.64

Der MS-DOS-Emulator PC ditto ist jetzt in einer Euro Version 3.64 lieferbar. Diese Version ist an die europäischen TOS-Versionen, also auch an das deutsche TOS, angepaßt und hat auch in punkto Geschwindigkeit einiges mehr zu bieten. Ferner werden mehrere Harddisk-Partitionen (C,D,E usw.) unterstützt. Nähere Informationen unter der untenstehenden Bezugsadresse oder direkt auf der CeBIT '88 in Hannover (Halle 17 Stand A70).

Merlin Computer GmbH Industriestr. 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

LESEN SIE SCHEIBENKLEISTER!

SCHEIBENKLEISTER - MASSENSPEICHER AM ST. Alles über Floppies, Festplatten usw. von Claus Brod und Anton Stepper.

Was steht drin?





Kursteil (für die ganze Familie):

- Floppyprogrammierung mit allen erlaubten und unerlaubten Mitteln (per BIOS, XBIOS, GEMDOS und direkter Controllerprogrammierung);

Kopierschutz, Aufzeichnungsverfahren, Datenstrukturen auf der Diskette

- Hardwaredokumentation zu Floppy und Festplatte (Anschluß von Fremdlaufwerken, Justierung, Reparaturhinweise)
- Festplatte: Prinzip, Controller, Programmierung

Nachschlageteil (für Programmierer):

- Hard- und Softwarereferenz zu DMA-Chip, Floppycontroller, Festplattencontroller
- GEMDOS-, BIOS- und XBIOS-Funktionen zur Massenspeicherprogrammierung (auch als GFA-BASIC-Bibliothek auf Diskette)

Software (für alle, fertig zum Anwenden mit kompletten Anleitungen):

- TED, der Trackeditor: Formate analysieren, ändern, erstellen
- SED, der RAM-Disk/EPROM-Disk/Floppydisk/Harddisk-Monitor: Ordnernamen ändern, gelöschte Dateien retten, spezieller Harddiskmonitor für direkten Festplattenzugriff

(eigene Formatierroutine für zwei MB mehr)

- neue HYPERFORMAT-Version 3.0: MS-DOS -kompatibles Format, bis zu 950 KB auf doppelseitiger Diskette, superfixe Formatierroutinen (optional unter 20 Sekunden für doppelseitige Disketten), Schnelladeformate
- Steprateneinstellung, Konvertierung von Disketten auf Schnelladeformat
- Assemblerroutinen für direkten Floppy- und Festplattenzugriff zum Einbinden in eigene Programme
- lauffähige Programme mit Quelltext auf Diskette

Ca. 600 Seiten, Buch mit Diskette für 59DM, erscheint Ende Februar

VON "SCHEIBENKLEISTER, MASSENSPEI-	
CHER AM ST".	
MIT DISKETTE FÜR DM 59	
ANRUF GENÜGT: 06196/481811.	
MO-FR 9-13 UND 14-17 UHR	
SCHRIFTLICHE BESTELLUNG NUR GEGEN	

HIERMIT BESTELLE ICH__EXEMPLARE

VORKASSE ODER NACHNAHME (VERSANDKOSTEN
DM 5.50: BEI NACHNAHME ZUZÜGLICH DM 4.70)
NAME:
VORNAME:
STRASSE:
ORT:
UNTERSCHR.:



MERLIN COMPUTER GMBH INDUSTRIESTRAßE 26 6236 ESCHBORN TEL. 06196/481811

ATam ST

Einige neue Produkte bietet die Firma 3K EDV-Entwicklungen für den ATARI ST an. AT-A-ST ist eine Adapterbox, die den Anschluß jeder AT-kompatiblen Tastatur an den ST ermöglicht. Die ST-Tastatur bleibt dabei funktionsfähig. Angeboten werden zwei Versionen: Die steckbare Fertigversion mit Netzteil zum Preis von DM 298,- sowie eine Einbau-Version zum Preis von DM 199,-.

Mit P-SWITCH lassen sich bis zu vier Drucker gleichzeitig an die Centronics-Schnittstelle des ST anschließen, die Umschaltung erfolgt softwaremäßig. beigefügte Diskette enthält ein Accessory, das neben der Umschaltmöglichkeit auch für jeden Drucker einen eigenen, konfigurierbaren Spooler bereitstellt, so daß alle Drucker gleichzeitig drucken können. Außerdem können die Drucker auch aus einem Text heraus umgeschaltet werden. P-SWITCH kostet in der Ausführung für zwei Drucker DM 188,-, für vier Drucker DM 228,-. AUTOMON ist eine Umschaltbox für einen Monochrom- und einen Farbmonitor. Weiterhin sind Anschlüsse für Audio Aus- und Eingang vorhanden. Als besonderes Bonbon kann die Umschaltung zwischen Farb- und Monochrommonitor auch per Software erfolgen. Auf der beigefügten Diskette befindet sich als Beispiel dazu ein kommentiertes GFA BASIC-Programm sowie Treibersoftware für CYBERMATE (CAD 3D). Weiterhin wird die Umschaltoption auch von dem DTP-Programm Calamus unterstützt. AUTOMON kostet DM 79,-.

3K EDV-Entwicklungen Hülser Str. 76 4154 Tönisvorst 1 Tel.: 02151/700522

Ersatz für das Tastatur GEM Desktop

Mit epsiMenü bietet die Epsilon GmbH ab Frühjahr '88 eine neue Benutzer-Shell für den ST an. Mit ihr sind alle Dateifunktionen des Desktops nachgebildet und einige Funktionen gehen sogar über die Funktionalität des Desktops hinaus. So ist z.B. das Kopieren von einem Ordner in einen anderen durch einfaches Umbenennen wesentlich beschleunigt worden. eine neue Fileselektorbox erlaubt

auch die Auswahl mehrerer Dateien, ein Batchprozessor wurde integriert, es können mehrere Dateitypen wie beim PC GEM für ein Programm angemeldet werden und vieles mehr. Der Preis war leider noch nicht zu erfahren.

Epsilon GmbH Durlacher Allee 53 7500 Karlsruhe 1 Tel.: 0721/616474

Länder dieser Erde

Lernen fällt meist schwer und hat nicht immer den gewünschten Erfolg. Das Programm 'Länder dieser Erde' ist ein Lernprogramm um die vielen, vielen Länder, die es nun mal auf diesem Planeten gibt, kennenzulernen. Dazu werden die einzelnen Erdteile auf dem Bildschirm dargestellt und die Länder per Mausklick abgefragt. Die Arbeitsweise beruht auf dem Prinzip des 'gehirn-gerechten Lemens' von Vera F. Birkenbihl. die auch durch mehrere Bücher bekannt wurde. Der Preis des Produktes liegt bei DM 39.-

LERN PARTNER Jahnstraße 9/1 7535 Königsbach-Stein Tel.: 07232-4293



Nicht vergessen! Besuchen Sie die ST-Computer Redaktion auf der CeBIT'88 in Hannover.

ATARI ST und Yamaha FB-01

Für den ST ist ein Soundeditor vorgestellt worden, der alle 79 Parameter des FB-01 mit bedie-'Schiebenungsfreundlichen reglern' bedienen kann. Man kann seine Frequenzen, Modulationen und Hüllkurven frei wählen. Die erzeugten Klänge können auf Diskette abgespeichert werden. Zusätzlich ist ein Editor für die Konfigurationen enthalten, mit dem sich zahlreiche musikalische Einstellungen für das Keyboard verändern lassen. Auch diese Daten lassen sich speichern. Der Preis beträgt DM 85,-.

Softwarevertrieb Dipl.-Ing. Peter Vogel Breslauer Str. 21 2240 Heide Tel.: 0481/3351

Preissenkung bei GTI

Die Berliner Gesellschaft für technische Informatik (GTI) hat ab 1. Januar den Preis für ihr IEC-Bus-Interface CONTROLLER 488 ST/ RS gesenkt. Das intelligente Interface wird in Zukunft mit erweiterter Betriebssoftware ausgestattet, die es erlaubt, das Gerät wahlweise an die MIDI- oder die RS232C-Schnittstelle anzuschließen. Zur Konfiguration des Gerätes müssen lediglich zwei Brücken gesteckt werden. Die Einstellung der Übertragungsraten und des Übertragungsformates erfolgt automatisch. Der neue Verkaufspreis beträgt jetzt DM 1795,50.

GTI mbH Unter den Eichen 108a 1000 Berlin 45 Tel.: 030/8 31 50 21/22



LATTICE C (Metacomco) – Neueste Version 3.04 des bewährten Standard-Compilers der IBM-Welt. Voller Kernigham/Ritchie-Standard. Floating-Point-Arithmetik mit 16 Stellen Genauigkeit. Natürlich die VDI/AES Funktionen, ein sehr guter Resource-Construction-Editor. Utilities (Symbolischer Debugger, MAKE, Shell, DM 298.00

NEU MCC PASCAL2 (Metacomco) - Pascal Compiler ISO 7185 Standard. Schneller 1-Pass Compiler. 64-Bit IEEE Fließpunktarithmetik. Natürlich die VDI/AES Funktionen, ein sehr gutes Resource-Con-struction-Editor. Utilities (Symbolischer Debugger, MAKE, Shell, Disassemb.) MCC Pascal2 Programme können mit anderen Sprachen gelinkt werden Deutsches Handbuch 600 Seiten DM DM 248,00

MCC ASSEMBLER (Metacomco) - Professioneller MUC ASSEMBLEH (Metacomco) – Professioneller Makro Assembler, der den vollen Motorola 68000 In-struktion Set unterstützt. Mit Editor, Linker und TOS-Libraries, AES, VDI. Ausführliche Fehlermeldungen. Deutsches Handbuch DM 168,00

CAMBRIDGE LISP (Metacomco) - Interpreter und Compiler mit dem Sprachumfang, den man von Groß-rechnern gewöhnt ist. Volle REAL-Arithmetik 16 MByte Adressraum. Handbuch 330 S. DM 448,00

BCPL Interpreter (Metacomco) – Eine leistungsfähige Sprache, besonders für die Systemsoftwareentwicklung. Mit GEM-Bibliothek DM 348.00

PHILGERMA IHR SPEZIALIST FÜ TARI COMPUTERSPRACHEN

MODULA-2 (TDI) - Diese umfangreiche Modula Im-MODULA-2 (IDI) — Diese umfangreiche Modula Implementierung vereinigt die Vorteile von Pascal mit neuen Sprachelementen. Integriertes Programmierentwicklungssystem. Compiler, Editor, Debugger und GEM Einbindung. V 3.01 DM 248,00

MODULA 2 Developer zusätzlich den Resource-Construction Editor, RAM-Disk, Spooler und umfang-reicher Bibliothek V 3.01 DM 398,00

MODULA 2 Commercial zusätzlich alle Utilities im Quellkode V 3.01 DM 698,00

OMIKRON BASIC (Omikron) - Ein sehr schneller OMIKRON BASIC (Omikron) — Ein sehr schneiler 'Halbcompiler', der die strukturierte Programmierung unterstützt. Rechengenauig. 19 Stellen 99%-ig kom-patibel zu M-Basic, kompl. GEM-Library, alle AES/VDI-Funktionen verfügbar, Extras wie Masken-Input, Sortund Matrizenbefehle, mit 180-seitigem deutschen OMIKRON BASIC Compiler . . .

DM 178.00 PRO PASCAL Compiler DM 298,00 PRO FORTRAN77 Compiler AC FORTRAN 77 absoft DM 348.00 TRUE BASIC Interpreter
TRUE BASIC Runtime Package DM 248 00 DM 248,00 DM 128.00 TRUE BASIC 3D-Grafik Packet AC-FORTRAN

NATÜRLICH HABEN WIR AUCH SPIELE:
Terrorpods DM 69, -; Barbarian DM 69, -; Spy vs.
Spy DM 79, -; Star Wars DM 59, -; Tracker DM
69, -; Test Drive DM 99, -; Super Sprint DM 59, -;
Goldrunner DM 59, -; The Guild of Thieves DM 59, -;
Dungeon Master DM 79, -; Psion CHESS DM 69, -;
Arkanoid DM 39, -; The Bard's Tale I DM 99, -;
Rampage DM 39, -; Frost Byte DM 59, -; Pawn DM
69, -; Defender of the Crown DM 89, -; Phoenix DM
49, -; Jupiter Probe DM 39, -; Star Trek DM 49, -; Western Games DM 59, -; Wizball DM 49, -; Jimxter
DM 69, -; Marble Madness DM 89, -; Flight II sw &
farbe DM 99, -; Asterix im Morgenland DM 69, - Alle Infocom Text-Adventures vorrätig ,-Alle Infocom Text-Adventures vorrätig

ST PASCAL plus Compiler MARK WILLIAMS C Compiler MEGAMAX C Compiler GFA BASIC Interpreter GFA BASIC Compiler GFA BASIC Compiler LDW BASIC Compiler Atari Basic komp.	DM 248,00 DM 348,00 DM 448,00 DM 98,00 DM 98,00 DM 348,00 DM 98,00
SALIX PROLOG Interpreter FORTH ST + von Data Becker PROFIMAT ST Assembler Data Becker	DM 198,00 DM 298,00 DM 98,00
Star Writer ST Textverarbeitung WordPerfext Textverarbeitung 1st WORD PLUS deutsch 1st Proportional Utility SIGNUM 2 Text- und Grafik-Programm PUBLISHING PARTNER	DM 198,00 DM 790,00 DM 198,00 DM 88,00 DM 428,00 DM 498,00
ADIMENS Datenbank deutsch neu TIM Buchführungsprogramm V 1.1 LOGISTIX Tabellenk., Datenb., Grafik K-SPREAD 2 Tabellenkalkulation K-GRAPH 2 Grafik + Statistik K-COMM 2 Terminalprogramm VT100 dBMAN Datenbank deutsch T.L.D.U. the last disk utility CAD-3D bewegte 3D-Grafik CADproject CAD-Programm CADproject Vollversion m. Plottertreiber u. vollautom. Bemaßung	

AUSZUG AUS UNSERER HARDWARELISTE:

Einzellaufwerk 3,5" 720KB...

Doppellaufwerk 3,5" 2 * 720KB...

Einzellaufwerk 5,25" 40/80 Spuren

Speichererweiterung auf 2,5 MByte DM 398,00 DM 698,00 DM 498 00 DM 998,00 10 Disketten 3,5" 2DD no name DM 29.00

HARDDISK XEBEC Alle Geräte im Metallgehäuse

M. Platz für 2 Laufwerke, 8 Partitions möglich
Harddisk 40 MB 28mS komplett DM 25
Harddisk 70 MB 28mS komplett DM 35
Harddisk 40 MB mit Tape-Streamer DM 45 DM 2598,00 DM 3998,00 DM 4398.00 DM 2598,00 K-MAX Transputerboard Cascade OCCAM Transputer-Software DM 598 00 DM 2698.00 OMEGA Farbgrafikkarte 1024 * 512

IILGERMA PRASENTIE

BASICALC

- einfache Bedienung unter GEM; Online-Hilfe aufrufbar.
- Programm und Handbuch komplett in deutsch.
- über 130 mathematische und finanztechnische Funktionen ähnlich Lotus 1-2-3
- bis zu 10 000 Zeilen oder 676 Spalten nach vorhandenem Speicherplatz.
- Datenaustausch mit anderen Programmen über ASCII- oder DIF-Dateien.
- läuft auf jedem ATARI ST in Farbe oder s/w: einfache Druckeranpassung.

PC-DITTO

Software-MS-DOS-Emulator

der bekannte MS-DOS-Emulator aus den USA, eingetroffen in der Version für s/w und Farbe! Hohe Kompatibilität für nur

198, - DM

Die GEM Produktfamilie jetzt auch auf dem ATARI ST verfügbar!

(incl. GEM System u. GEM Desktop) 169, - DM

GEM Write + GEM Paint 399, - DM

Dazu wird benötigt:

GEM SYSTEM SOFTWARE V. 2.2

und 1 MB RAM-Speicher

GEM System 2.2 wird geliefert zus. mit GEM Diary.

CADPROJECT Konstruieren mit dem ST Normalversion 298, - DM Vollversion incl. Plottertreiber

u. vollautomat. Bemaßung ... 798, - DM Demodiskette 10, - DM von CUMANA

OS-9

auf dem ATARI ST implementiert mitgliefert: ROM-Modul Compiler: C.Pascal, Basic, Assembler, Textverarbeitung Datenbank, Tabellenkalkulation. Echtzeituhr, Handbücher alles zus. 1598, - DM

Supercharger MS-DOS-EMULATOR

volle PC-Kompatibilität durch eigenen 8086-Prozessor (8 MHz, 1 MB RAM, Sockel f. 8087-Coproz.) MS-DOS 3.2, IBM-BIOS-Interrupts, serielle Schnittstelle, Clock; m. vielf. Erweiterungsmöglichk.

für nur 698, - DM

Fordern Sie unsere Preisliste an! • Händler bitte Händlerliste anfordern

Tel. Bestellungen von 10°° bis 18³° Uhr 4.80 DM Versandkostenanteil bei Bestellungen unter 200, – DM, Nachnahme 3,20 DM. Lielerung ins Ausland nur gegen Vorkasse.

Testen Sie alle Produkte in unserem Laden!

Achtung neue Adresse! **PHILGERMA**

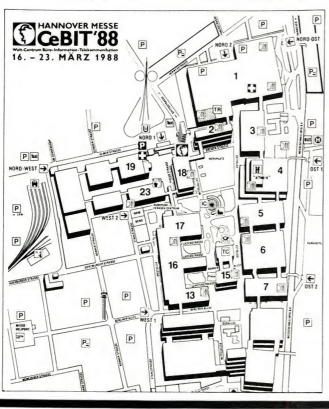
GmbH & Co. KG Barerstr. 32 8000 München 2 Tel. 089/281228



CeBIT - Welt-Centrum Büro · Information · Telekommunikation

Große Ereignisse werfen bekanntlich ihre Schatten voraus, so auch die größte Messe der Welt in dieser Branche, die CeBIT'88 in Han-

nover. Damit Sie sich auf der Messe ein wenig besser zurechtfinden, geben wir Ihnen hier ein paar wichtige Informationen vorab:



Messedauer:

Die CeBIT ist von Mittwoch, den 16.03. bis einschl. Mittwoch, den 23.03.88 täglich, auch am Wochenende, von 9 bis 18 Uhr für Besucher geöffnet.

Eintrittskarten:

- Im Vorverkauf bei Industrieund Handelskammern sowie den Handwerkskammern:

Dauerkarte (für alle acht Tage): DM 48,-

DM 19,-Tageskarte: - An den Kassen des

Messegeländes: Dauerkarte (für alle acht Tage):

DM 58,-Tageskarte:

Schüler und Studenten erhalten die Tageskarte gegen Vorlage des Schüler- bzw. Studenten-Ausweises für DM 12,-. Jugendlichen unter 14 Jahren ist der Eintritt nicht gestattet.

Der ATARI Stand...

befindet sich in Halle 7 Stand D46-E57 und ist mit 720 m2 Grundfläche der zweitgrößte Stand in dieser Halle. Zu dieser Grundfläche kommen noch ca. 120 m2 Besprechungs- und Konferenzräume im ersten Stock hinzu. An 50 Arbeitstischen wird ATARI zeigen was so alles 1988 auf uns zu kommt. Neben dem neuen Transputer Rechner mit dem Betriebssystem Helios wird neuste Software für die ST Serie gezeigt. Aber auch ATARIs PC-Serie wird mit vier Modellen vertreten sein. Und wer Jack Tramiel kennt, kann sicher sein, daß noch so manch' andere Überraschung zu sehen sein wird.

Und wenn Sie schon auf der CeBIT sind, sollten Sie unbedingt den Stand der MERLIN Computer in Halle 17 Stand A70 besuchen. Dort können Sie Fragen an die Redaktion der ST Computer richten und die neusten Hardware-Projekte wie z.B. den ATARI Monitor SM 124 als "Multisync" für alle Auflösungsstufen betrachten.

Also - auf geht's nach Hannover!

KFC

Neu! Neu! Neu! Neu! Anrufbeantworter mit allen Features. kodierte Fernabfrage und FTZ-Nummer 748 DM

Neu Telefax portabel mit FTZ-Nummer 1998 DM

Der Nachfolger des NL10 mit 8 NLQ-STAR LC-10 Schriftarten. IBM/Epson Betriebsart direkt umschaltbar. Papierparkfunktion: Einzelblatt- u. Endlospapier gleichzeitig! 144 Z/Sec. (Draft) 36 Z/Sec. (NLQ) Mit Druckerkabel nur 698 DM

STAR NB24-10 24 Nadler Sonderversion mit Spezialroms läuft mit NEC Graphiktreibern. Signum auf dem ST mit 360x360 DPI, jedoch auch voll IBM-kompatibel incl. bidirektionalem Traktor u. halbautom. Einzelblatteinzug nur 1398 DM

NEC-Diskettenlaufwerk 3 1/2" 1 MB für ST mit Netzteil 348 DM

ST-Software:

BTX-Manager: BTX auf sw-Monitor		428 DM
KFC The Mail The ultimate Mailbox		
 PC-Ditto: PC-Emulator f ür den ST 		
Läuft sw u. color, lieferbar!		198 DM
Supercharger: Hardware PC-Emulator		698 DM
ST UHR 2 neu auch für Blittertos		. 88 DM
KAISER sofort lieferbar!		135 DM
Adimens 2.1		198 DM
• Aditalk		189 DM
Graphic Artist Das CAD-Paket für den ST		298 DM
Disketten 3.5" DS/DD	a	b 26 DM

Wir sind Vertragshändler von ATARI / APPLE / TANDON / STAR / NEC / Schneider / Brother

KFC COMPUTER · Wiesenstr. 18 · 6240 Königstein · Tel. 0 61 74/30 33

AB-COMPUTERSYSTEME AMIGA® ATARI® PC kompatible®

A. Büdenbender · 5 Köln 41 · Wildenburgstr. 21 · 🕿 02 21 / 430 14 42

AB Doppelfloppy 2 ★ 726KB graues Metaligehäuse o. Schrauben an den Seiten

Ihr Fachhändler in Köln für AMIGA/ATARI/PC Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

AB Einzelfloppy 1 ★ 726KB für ST mit FD 1036a sonst wie oben angef.	598, - 329, -
AB Einzelfloppy 1 * 726KB mit NEC FD 1037 noch kleiner 28mmh * 170mmT	323,-
mit externem Steckernetzteil komplett Anschlußfertig die kleinsten z. Zeit	329
AB mit FD1037 Einzellaufwerk mit Buchse zum Anschluß eines 2. Lw. 3.5 Zoll oder 5.25 Zoll	349
AB Einzelfloppy 5.25 Zoll 40/80 Track Anschlussfertig komplett eing. Netzt.	398, -
NEC FD 1036a einzel Laufw. 1MB ohne Geh. voll ST kompat.	225, -
NEC FD 1037 NEU 3.5 Zoll 5V Vers. 28 ★ 140mmH ★ T o. Geh.	225, -
ST Floppystecker 6,00 Buchse 10,00 Monitor Stecker St. 6, - Monitor Bu	chse 10,-
ST Floppykabel fertig für Lw. A 30,- Lw. A+B 35,- Netzteil Floppy 5V+12V	40, -
EIZO Multimonitor beste Qualität für St alle drei Aufl. 0.28 Dot. SUPER kein durchläufen mehr beim Umschälten wie bei dem NEC Monitor 820X620	1498, -
ST Monitor SM 124 schwarzweiss für alle St's komplett Anschlussfertig	450, -
Farbmonitor für St 698, – HF Modulator für ST's steckbar	189, -
Monitor Kabel für Multisync 75, - Scart Kabel fertig 1,5m 39, - Scart 3 m f	ertig 55, -
Switchplatine 2 Mon. an einem St o. Geh. 39,- Monitorstander 14 Zoll	29, -
ST Speichererweiterung 512 KB für 260/520 STM Computer steckbar komplett	225, -
ST Epromsatz 27256 pro Stk. 14. – Rom Satz St 98. – U7 2 * schneller Laden Eprommer für Romport komplett für alle Eproms mit Software Anschlussfertig	25, 149,
Atarı Festplatte 40 MB komplett Anschlussfertig 28 ms 2398,- Vortex 20 MB+	1298, -
ST Festplatte SH 205 20 MB Anschlussfertig Boot Treiber Software	1200, -
	uf Anfrage
ST 1040 + SM 124 + Maus 1549, - Mega St 2 Mega ST 4 a	
	B 1069, -
ST 520 STM mit Maus inkl Roms 512 KB 569,- mit 1 MB 769,- inkl Lw 1 M	
IT 520 STM mit Maus inkl. Roms 512 KB 569,— mit 1 MB 769,— inkl. Lw. 1 M IEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile	ur 1248,-
IT 520 STM mit Maus inkl. Roms 512 KB 569,— mit 1 MB 769,— inkl. Lw. 1 M IEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile IEC P6 Color 4 Farben für Pc/Amiga/St beide Drucker mit Treiber Disk	ur 1248,- 1598,-
IT 520 STM mit Maus inkl. Roms 512 KB 569, — mit 1 MB 769, — inkl. Lw. 1 M IEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile IEC P6 Color 4 Farben für Pc/Amiga/St beide Drucker mit Treiber Disk IEC P7 Drucker DIN A3 24 Nadeln COLOR 1898, — NEC P7 normal A3	ur 1248,-
IT 520 STM mit Maus inkl. Roms 512 KB 569,— mit 1 MB 769,— inkl. Lw. 1 M IEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile IEC P6 Color 4 Farben für Pc/Amiga/St beide Drucker mit Treiber Disk IEC P7 Drucker DIN A3 24 Nadeln COLOR 1898,— NEC P7 normal A3 IEC P2200 MEU 24 Nadeln voll P6 kompatibel inkl. Traktor/Einzelblatt	ur 1248, – 1598, – 1548, –
it 520 STM mit Maus inkl Roms 512 KB 569,— mit 1 MB 769,— inkl Lw 1 M IEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile IEC P6 Color 4 Farben für Pc/Amiga/St beide Drucker mit Treiber Disk IEC P7 Drucker DIN A3 24 Nadeln COLOR 1889,— NEC P7 normal A3 IEC P200 NEU 24 Nadeln 180Z/s, 60Z/s NLQ inkl. Tractor komplett	1598, - 1548, - 1548, - 998, -
ST 520 STM mit Maus inkl. Roms 512 KB 569,— mit 1 MB 769,— inkl. Lw. 1 M VEC P6 Drucker Deutsche Version 12 Mon. Garantie auf ALLE Teile VEC P6 Color 4 Farben für Pc/Amiga/St beide Drucker mit Treiber Disk	ur 1248, 1598, 1548, 998,

Adimens 2.1 Datenbank 195. -Signum 2 388. -Stad Grafik 159. -PC Ditto 198. -Freesoftware alle Prg. aus St Computer pro Stk. 8,— Disk 2DD Fuji 39,— 1dd Fuji 32,— 2dd No Name 26,— Versand innerh. 48 Stunden Software Liste anfordern Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware / Beratung nach Wunsch

Händleranfragen erwünscht. Die Preise sind unverbindl. Richtpreise *Atari St / ST / IBM / Amiga sind eingetragene Warenzeichen — Versand ins Ausland nur per Vorkasse / Überweisung aufs Konto

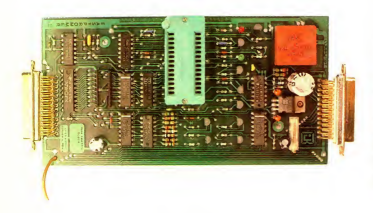
Aus der Hardwareküche





Der Easyprommer V2.2

Ein universelles Programmiergerät für den ATARI ST, das nicht nur alle gängigen EPROMs der 27...-Serie inkl. 27011 (Megabit-Eprom) brennt, sondern auch die modernen EEPROMs lesen und programmieren kann. Die sehr komfortable Software, natürlich voll GEM unterstützt, erlaubt alle nur denkbaren Manipulationen. Mit dem integrierten HEX/ASCII-Monitor lassen sich Änderungen der Daten blitzschnell realisieren. Der auf der Platine befindliche Druckertreiber erlaubt das problemlose Drucken der Daten. Zwei Zusatzprogramme ermöglichen das Brennen jeder nicht kopiergeschützten Software direkt von Diskette einschließlich Accessories und Autostart-Programmen. Der Easyprommer wird an den Druckerport angeschlossen und samt Diskette und Handbuch geliefert.



Easytizer

- der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder auch direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben! Im hochauflösenden Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler

- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format

- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene

- Von STAD ansteuerbar

- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format verkleinert oder vergrößert werden
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

1.) Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft, inklusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung. Preis: DM 289,-

2.) Teilesatz

Für Bastler liefern wir einen Teilesatz bestehend aus:

- doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstopplack und Bestückungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
- fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette und Bedienungsanleitung

Preis: DM 129,-

Hiermit bestelle ich

- □ Easyprommer (Fertiggerät) für DM 349, –
- ☐ Easyprommer (Bausatz) für DM 298, –
- ☐ Easytizer (Fertiggerät) für DM 289,-
- ☐ Easytizer (Teilesatz) (w. o. beschrieben) für DM 129, –
- ☐ 128 KByte EPROM-Karte (fertig bestückt o. EPROMs) für DM 58,—
- □ Verlängerungskabel für Easyprommer für DM 39,90

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,-Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse ☐ Vorauskasse

Name:

Vorname:

Straße: Ort:

Unterschrift:

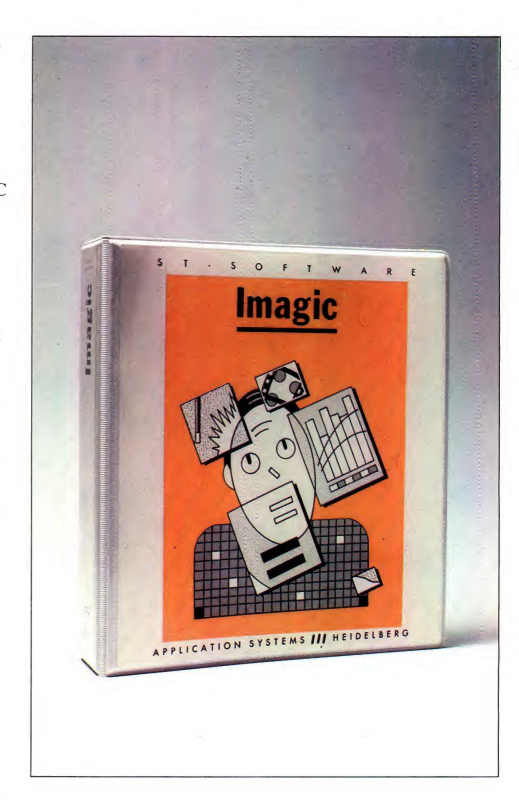
Bezugsquelle:



ALS DIE BILDER

IMAGIC, Grafik

Spätestens seit der CeBit des Jahres 1987 kennt man den Begriff IMAGIC aus diversen Zeitschriften. Obwohl immer wieder im Zusammenhang mit IMAGIC die unterschiedlichsten Grafik-Demos auftauchen und auch der Begriff Grafik-Compiler gefallen ist, herrscht Verwirrung, um was es sich tatsächlich handelt. Nachdem sich vor ein paar Monaten das Geheimnis des Distributors zu Gunsten von APPLICATION SYSTEMS /// HEIDELBERG gelichtet hat, durften wir die Autoren von IMAGIC besuchen, um das Geheimnis des Programms zu lüften.



LAUFEN LERNTEN...

ohne Grenzen!?

Um es vorwegzunehmen, ein Programmpaket oder besser ein Entwicklungssystem, um das es sich eindeutig handelt, gibt es in dieser Art bisher auf einem Rechner der Preisklasse des ST noch nicht

Was ist IMAGIC? Ein Zeichenprogramm, ein Compiler, ein Interpreter, eine Bildverarbeitung? Von allem etwas! Verwirrt? Nicht gleich verzweifeln, wir werden das Konzept schon erläutern. Zunächst stellt sich bei der Betrachtung eines solch komplexen Paketes die Frage nach dem Ziel oder der Aufgabe. Nach einem Interview mit den Programmautoren und der Beschäftigung mit IMAGIC läßt sich diese Frage eigentlich relativ deutlich beantworten. Ziel dieses Programmpaketes ist es, eine Demonstration beliebiger Bilderfolgen oder Animationen zu erstellen, die auf die vielfältigste Weise - es gibt zum Beispiel Überblendeffekte oder ähnliches verfeinert werden, so daß sie dem Betrachter angenehm auffällt. Beispiele wären hier Trickfilme, Händlerdemonstrationen und vieles mehr. Soweit erst einmal eine Vorstellung des Endproduktes, das mit IMAGIC erarbeitet werden soll.

geht weiter..

Grafiken sind etwas für das Auge

In der Anleitung heißt es: "Das Programmpaket IMAGIC ist ein grenzenloses Werkzeug für die Arbeit mit Grafiken. Es stellt Funktionen bereit für das Erstellen, Bearbeiten, Verknüpfen und Präsentieren von Bildern." Dieses Programmpaket läßt sich besser in fünf verschiedene Werkzeuge unterteilen, die wir im folgenden beschreiben wollen. Zunächst sollte aber noch ein wenig auf das Konzept eingegangen werden. Wie oben schon erwähnt, ist Ziel des Arbeitens das Erstellen einer Show von Grafiken, die mit Effekten versehen worden ist. Da Effekte von Veränderungen ihrer Parameter leben, lag es für die Autoren nahe, eine Sprache zu entwickeln, die erstens leicht erlernbar daher mußte es zwangsläufig ähnlich einer Hochsprache wie zum Beispiel PASCAL werden - und zweitens, für das Erstellen einer Show, möglichst vielfältig ist. Diese PASCAL-ähnliche Sprache wird nun dazu verwendet, anhand der gegebenen Bilder eine ansprechende Show zu erstellen. Programmiert wird, wie man es bei anderen Compilersprachen gewöhnt ist, in einem Editor, worauf der Sourcecode später von einem Compiler in einen Code umgesetzt wird. Der IMAGIC-Compiler erzeugt aus dem IMAGINE-Quellkode (IMAGINE ist der Name der Sprache) einen Kode, der von einem RUN-TIME-Modul verarbeitet werden kann (Bild 1). Dadurch können die kompilierten Shows durch Weitergabe der Show und dieses Moduls ohne das eigentliche Programmpaket laufen- die Weitergabe des RUN-TIME-Moduls ist natürlich erlaubt. Vielfach ist es aber der Fall, daß

eine Person gerne eine Show erstellen möchte, aber bisher noch nie programmiert hat. Dem Manne (der Frau) kann geholfen werden, denn im Paket ist auch ein Programmgenerator integriert, mit dem man auf grafische Weise Shows erstellen kann, die dann als IMAGINE-Quellkode abgespeichert werden können. Da dies etwas viel auf einmal war, wollen wir die einzelnen Werkzeuge etwas genauer unter die Lupe nehmen.

Ein Rendezvous mit DENISE

Unter dem Namen DENISE verbergen sich drei Dinge: Erstens ein Zeichenprogramm, zweitens Möglichkeiten der Bildverarbeitung und drittens der Grafikinterpreter.

Tausend und ein Bild

"Schon wieder ein Zeichenprogramm!". wird der ein oder andere Leser sicherlich sagen, aber es ist wichtig, daß in einem solchen Paket ein leistungsfähiges Zeichenprogramm vorhanden ist. Im allgemeinen wird man zwar mit einem - in dem Paket aber nicht enthaltenen - Digitizer Bilder digitalisieren, trotzdem müssen diese dann in den meisten Fällen noch bearbeitet werden. Außerdem kann eine Show nicht nur aus digitalisierten Bildern bestehen, sondern es werden immer einige eigene Zeichnungen dabei sein. Erhebt IMAGIC einen professionellen Anspruch, muß auch ein professionelles Zeichenprogramm vorhanden sein. Begrüßt wird man in DENISE mit der in Bild 2 abgebildeteten Erscheinung, die zunächst einmal das Hauptmenü sowie einen Auschnitt der Bilddatenbank darstellt, in der die Bilder

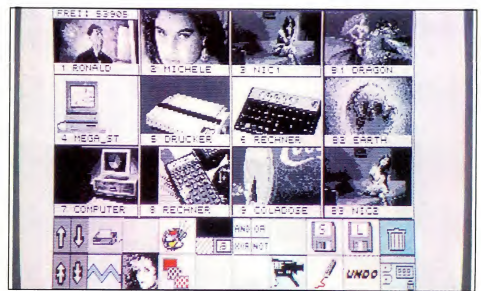


Bild 2: MENUEPIC

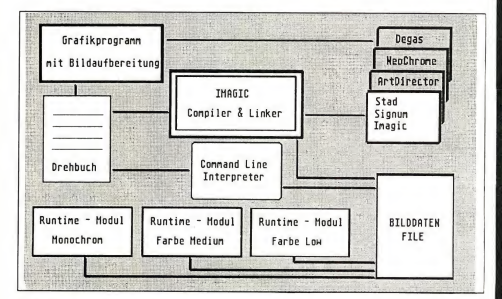


Bild I: Das Konzept von IMAGIC

Verkauf u. Versand, Beratung, Branchenlösungen 1040 STF, komplett m. Monitor SM 124 ST 520 STM, 512 Kb RAM, Maus. TOS-ROM'S 579 MEGA ST-2 / MEGA ST-4 SUPERPREISE auf Anfrage LAUFWERKE ST-Doppelfloppy 2x726Kb, eingeb. Netzteil ST-Einzelfloppy wie vor, jedoch 1x726 Kb 659 359. 40 MB Festplatte HD 40, anschlußf. Bootfähig 2498 1198,-20 MB Festplatte SH 205, anschlußfertig NEC MULTISCAN GS NEU, alle ST Auflösungen SM 124 Monochrom 469. / SC 1224 Color 649,-869 DRUCKER NEC-P2200, NEU, 24 Nadeln, Bi Traktor, 55z L NEC-P6, 24 Nadeln, 216z Dratt / 72z LO NEC-P7, wie P6, jedoch DIN A3 Farbdrucker NEC-CP6 1558. / NEC-CP i EPSON LO-850, 24 Nadeln, 246z Dratt/88z LO STAR I C-10, NEIL 9, Nadeln, 144z Pratt/88z LO 995 1658 1698 STAR LC-10, NEU. S O F T W A R E fibuMAN D emodisk m. Handbuch für S für ST oder PC fibuMAN E innahmen-Übersch, Rechn. ST 398.- / PC fibuMAN F inanzbuchhaltung ST 768.- / PC 898 fibuMAN Finanzbuchhaltung fibuMAN Mandantenfähige FIBU ST 968 - / PC 1968 LST-87, Ihr Lohnsteuerprogramm 89,- / M-Ve Ramdisk C-N, Resetfestes ACC auch f. Harddisk RUF 02 21/21 17 61 Mo-Fr 10-12 u. 14-18 Uhr

HÄNDELSTRASSE 2-4

5000 KÖLN 1

verkleinert und in Schwarz/Weiß gezeigt werden. Von anderen Zeichenprogrammen ist man bereits gewohnt, daß man mehrere Bilder gleichzeitig verarbeiten kann; bei DENISE können bis 1001 Bilder zur selben Zeit im Speicher sein, denn fast alle Bilder - bis auf drei besondere - liegen 'gepackt' im Speicher. Das bedeutet, daß die Daten des Bildes untersucht und auf raffinierte Weise zusammengefaßt werden, so daß sie weniger Speicherplatz verbrauchen als normal. Es ist einsichtig, daß das Packen von Bildern aufgrund verschiedener Verfahren durchführbar ist, wobei die Firma IMAGIC Grafik nicht weniger als ZWANZIG verschiedene Verfahren implementiert hat. Zugegeben, das Packen benötigt seine Zeit - das Auseinanderpacken des Bildes ist allerdings unvergleichbar schneller -, aber möchte man möglichst viele Bilder im Rechner, ist man gerne bereit, diese Zeit in Anspruch zu nehmen, Erwähnenswert ist, daß DENISE alle gängigen Bildformate wie DEGAS (gepackt), DOODLE, STAD, Art Director, SIGNUM, NeoChrome und sogar das AMIGA IFF-Format laden kann. Zu erwähnen ist auch, daß DENISE in allen Grafikstufen arbeitet und die geladenen Bilder in die jeweilige Grafikstufe konver-

Die Farbauswahl stellt sich, wie auch von anderen Programmen bekannt, in einer Farbpalette von 64 Farben dar, denen in 8 Stufen Blau zugemischt werden kann, so daß die bekannten 512 Farben des ST erreichbar sind. Trotzdem sind nur Bilder mit maximal 16 Farben gleichzeitig möglich. Zugegeben, es gibt heute Programme auf dem ST, die es ermöglichen, mehr Farben gleichzeitig darzustellen, bedenkt man aber, daß dies ein Großteil der Rechenzeit des Computers verschlingt, ist es nicht mehr möglich, Effekte und sogar Animationen zu erzeugen- wofür hat man sich aber dann die Mühe gemacht, solche Bilder zu zeichnen?. Eine Farbvielfalt mit mehr als 512 Farben zu erzeugen, wäre zwar machbar, meinen die Autoren von IMAGIC, sie ist aber dem Betrachter aufgrund des flackernden Bildschirms nicht mehr zumutbar. Eine interessante Möglichkeit bietet das Anpassen von Farbpaletten zweier Bilder. Dabei werden in beiden Bildern durch ein Verfahren nicht einfach Farben ausgetauscht, sondern es werden ähnliche Farben gesucht und diese beiden Bildern angepaßt- das Ergebnis ist verblüffend und interessant. Diese Funktion des Programmes ist wichtig für die Erstellung einer Demo, denn sollen zwei farbige Bilder ineinander übergeblen-



det werden, so ist dies nur möglich, wenn sie die gleichen Farbpaletten besitzen. Natürlich sind die sonst üblichen Möglichkeiten, die ein Zeichenprogramm bietet, wie Punkt, Linie, Mehrfach-Linie, Kreis, Rechteck und so weiter, vorhanden. Dabei kann man sogar ein sogenanntes Quellbild definieren - dies kann zum Beispiel ein Ausschnitt eines Bildes sein und mit diesem dann zeichnen oder es etwa als Füllmuster benutzen.

Wie eine Folie

Dieses Quellbild kann aber auch als Hintergrund benutzt werden, auf dem gezeichnet wird- das bedeutet, man kann zum Beispiel eine Sequenz eines Trickfilms zeichnen. Die nächste Sequenz wird sich aber nur geringfügig ändern, so daß man das letzte Bild einblendet und auf dieser Unterlage die neue Sequenz zeichnet; ist die Zeichenarbeit beendet, wird das vorherige Bild einfach wieder weggeblendeteine sehr nützliche Technik, zumal das Einund Ausblenden über eine Taste schnell vonstatten geht.

Ein weiteres erwähnenswertes Feature ist der Mapper, der das beliebige Verziehen eines Objektes anhand einer Maske ermöglicht. Benutzt man beispielsweise eine Maske in Form eines Kreises, stellt sich DENISE diesen als dreidimensionales Gebilde, also als Kugeloberfläche vor. Nun kann man ein frei wählbares Bild oder auch einen Bildauschnitt - auf diese Kugeloberfläche projizieren lassen. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt (Bild 3). Weitere erwähnenswerte Funktionen wie Textausgabe mit Blocksatz, stufenloses (!) Vergrößern und Verkleinern von Bildausschnitten, Spiegeln an verschiedenen Achsen und gradweises Drehen sind gut in die Praxis umgesetzt worden, wobei mich besonders das Verkleinern angenehm überrascht hat, da selbst auf sehr kleinen Bildern noch das eigentliche Bild erkennbar ist.

AKTUELLE ANWENDUNGSPROGRAMME

FIBUKING

- Die preiswerte Buchführung

 bis zu 60 Konten, 4stellige Kontennummern, einfache oder doppelte Buchführung.
 - Saldenbilanz in Sekundenschnelle
 - Ausdruck von Grundbuch und Kontenblätter,

Ausdruck von drainsten.
ideal für Kleingewerbe etc.
einfache, komfortable Benutzung,
incl. deutscher Anleitung,
Preis: 3,5" Diskette nur 98, – DM

DATENREM universelle Dateiverwaltung nur 98, - DM ETATGRAF Haushaltsbuch mit Grafik nur 58. - DM universeller Vokabeltrainer nur 58, - DM VOKABI nur 148, - DM **FIBUPLAN** Buchführung mit Grafik

Elfriede VAN DER ZALM - SOFTWARE

Entwicklung & Vertrieb - Schieferstätte · 2949 Wangerland 3 Telefon 0 44 61 / 55 24 · BTX 0 44 61 55 24

Versand per Vorkasse (portofrei), per Nachnahme (zzgl. 5 DM)

DENISE -Die Bildverarbeitung

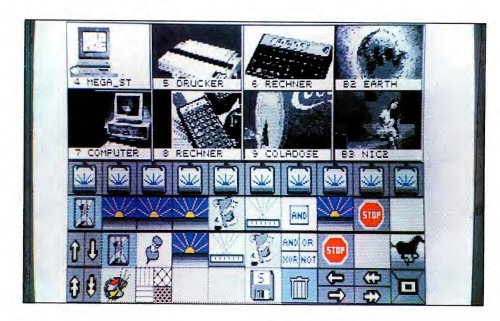
Bildverarbeitung wird dazu benutzt, um meist digitalisierte Bilder rechnerisch umzuarbeiten, wobei diese Rechnungen auch von einer Elektronik übernommen werden können. Bei der Digitalisierung von Bildern taucht zum Beispiel häufig der Fall auf, daß das Bild 'verschneit' ist. Diese Punkte kann man dann rechnerisch herausfiltern. Andere Möglichkeiten sind das Hervorheben von bestimmten Grau(Farb)-Stufen oder vielleicht Kanten das Kontrastieren eines Bildes. Oftmals ist sogar ein besseres Erkennen unterschiedlicher Details auf vormals nebligen und scheinbar unscharfen Bildern nach der rechnerischen Bearbeitung möglich. Natürlich kann diese Bearbeitung keine Details herzaubern, wo keine sind und die Handhabung erfordert ein wenig Geschick und Erfahrung, trotzdem lassen sich nach einiger Übung beachtliche Erfolge erzielen (Bild 4).



Bild 4.1: Vor und...



Bild 4.2: ...nach der elektronischen Bearbeitung



DENISE der Grafikinterpreter

Wie schon oben erwähnt, kann eine Show auch auf grafische Art und Weise produziert werden. Diese Art ist sicherlich die angenehmste und einfachste, da sie es ermöglicht, daß selbst programmierunerfahrene Anwender ihre Shows erstellen können. Da dieser Teil einen Programmkode in normalem IMAGINE-Programmtext erstellt, kann man anhand der erstellten Demo und des erzeugten Programms sehr gut die Sprache IMAGINE erlernen. Es handelt sich also um einen Programmgenerator. Das weitere Verfahren zur Erstellung einer eigenständigen Show geht dann wie oben erwähnt: Kompilieren, Linken (dabei werden die verwendeten Bilder komprimiert und zusammengefaßt) und Starten.

Der Grafikinterpreter ist ähnlich einem Storyboard aufgebaut (Bild 5). In jedes Feld kann man Icons unterschiedlicher Bedeutung legen. Durch Selektieren eines beliebigen Bildes aus der Bilddatenbank und eines Icons wird ein Bild mit einem Überblendeffekt verbunden. Eine sich daraufhin öffnende Box gibt eine sinnvoll maus- und tastaturunterstützte Eingabe der Parameter frei. Wichtig ist, daß diese Parameter später auch immer wieder geändert werden können. Weitere Icons bieten den Komfort, eine Pause zwischen Bildern oder Parametern, wie Spiegelung oder Neuzeichnen, einstellen zu können.

Die Arbeitsweise ist sehr einfach und benutzerfreundlich, daher wird man sehr schnell lernen, damit umzugehen. In relativ kurzer Zeit hat man einen Film erstellt, den man auch sofort in seiner Art und Weise betrachten kann, so daß der sogenannte 'AHA'-Effekt beim Lernen um einiges größer ist, als bei dem Arbeiten mit dem Compiler. Hervorragend ist, daß selbst die Schleifenstruktur in DENISE verwirklicht worden ist. Dadurch ist es möglich, bei genügend Speicherplatz, eine gesamte Show in DENISE zu verwirklichen.

Die Programmiersprache IMAGINE

Wie anfangs schon erwähnt, ist IMA-GINE eine PASCAL-ähnliche Programmiersprache, die zur Erstellung von Bilderdemonstrationen erfunden und in die Praxis umgesetzt worden ist. IMAGINE schreibt dem Programmierer - wie in PAS-CAL - eine gewisse Struktur vor (Vereinbarungsteil, Programmteil ...) und bietet ihm von höheren Programmiersprachen gewohnte Schleifenstrukturen. Da ein Grafikinterpreter vorhanden ist, der Quelltexte erzeugt, ist ein Erlernen dieser ohnehin relativ einfachen Sprache, ganz besonders dann, wenn man PASCAL oder C beherrscht, sehr einfach. IMAGINE bietet zusätzlich einige sehr interessante Dinge, die im folgenden erwähnt werden sollen.

Mehr als 71 Bilder pro Sekunde sind nicht sinnvoll

Durch die hohe Packungsdichte und die sehr stark optimierte Speicherverwaltung ist es möglich, circa 1000 Bilder im Speicher zu halten und diese selbst im gepackten Format mit bis zu 25 Bildem pro Sekunde ablaufen zu lassen. Natürlich ist eine enorme Geschwindigkeitssteigerung vorhanden, wenn die Bilder ungepackt im Speicher liegen! Dazu ein Wort: Theoretisch wären auch höhere Geschwindigkeiten als 71 Bilder pro Sekunde für ungepackte Bilder möglich, aber da der ATARI ST im Monochrom-Modus nur 71 Bilder pro Sekunde - in Farbe sind es höchstens 60 - darstellen kann, wäre eine höhere Geschwindigkeit nicht sinnvoll gewesen. In IMAGIC wird, um ein Flakkern zu vermeiden, auch dafür gesorgt, daß die Bilder nur dann umgeschaltet werden, wenn der Computer das Bild am Monitor gerade nicht aufbaut. Alle Angaben, daß ein Programm mehr als 71 Bilder pro Sekunde darstellen könne, sind unseriös, denn es ist zwar möglich, mehr Bilder pro Sekunde im Speicher aufzubauen, aber unmöglich, diese höhere Anzahl auch anzuzeigen.

Eine weitere, besondere Möglichkeit ist das Abfragen des Zehnerblocks von IMAGINE aus. Dadurch kann tastenabhängig in bestimmte Bereiche der Demonstration verzweigt werden. Eine mögliche Anwendung wäre beispielsweise das Erstellen einer Demonstration im Lehrbereich, wobei über Tastatur bestimmte Wissensgebiete ausgewählt werden können.

IMAGINE unterhält sich über MIDI

Last but not least soll noch die Fähigkeit von IMAGINE erwähnt werden, Kommandos über MIDI an andere Rechner weiterzugeben. Durch diese Fähigkeit ist es möglich, bis zu 255 Rechner - eine Möglichkeit, die höchstens die Firma ATARI ausnützen könnte - miteinander zu koppeln, die Daten austauschen können. Auf der Düsseldorfer Messe war ein Beispiel zu sehen: Auf vier Rechnern, die untereinander synchronisiert waren, lief eine Demonstration so ab, daß die vier Monitoren ein Gesamtbild ergaben (Bild

6)! Um dieses Feature ausnutzen zu können, braucht man eigentlich nur ein wenig Fantasie.

Der CLI - Command Line Interpreter

Der CLI ist ein Programm, das in TOS-Umgebung geschrieben worden ist und das dem Ausprobieren von Überblendeffekten (Bild 7) und deren Parametern gewidmet ist. Es ist sicherlich eher für erfahrene Programmierer als für unbedarfte Anfänger geschrieben worden, denn die Benutzung ist aufgrund der kaum vorhandenen Maussteuerung nicht so spielerisch einfach, wie die der mausgeführten Programme. Trotzdem werden bestimmte Anwender ganz sicher ihren Spaß an diesem Programm haben. Die Aufgabe des CLIs ist, dem Entwickler beim Debuggen, also Fehlersuchen, und Verbessern seiner Show zu helfen. Der CLI, der selbst sehr wenig Platz im Speicher des ST benötigt,



Bild 6: IMAGIC Multi-Vision



Bild 7: Überblendung von Bildern

ist in der Lage, auch relativ große Shows laden zu können, bedenkt man, daß DE-NISE mit allem Drum und Dran etwa 600 Kilobytes verbraucht. Beim Debuggen lädt man die Show und läßt sie bis zu dem Punkt laufen, an dem man einen 'Fehler' findet. Effekte lassen sich dann im CLI ausprobieren und austesten.

Meister des Schnappens

Der Snapmaster ist eine weitere Zugabe in IMAGIC und dient dem Abspeichern von Bildern aus beliebigen anderen Programmen. Vielfach gibt es Programme, die es ermöglichen, hervorragende Grafiken oder Sequenzen zu erstellen, lassen ein Abspeichern zum Beispiel von Einzelbildern einer Sequenz aber nicht zu. Um diese Bilder aber doch in IMAGIC verwenden zu können, ist der Snapmaster - einmal installiert - immer über Knopfdruck zu erreichen. Interessant ist, daß man den Rechner so manipulieren kann, daß er nach jedem Bildschirmaufbau anhält und ein Bild einer Sequenz - durch Snapmaster abspeichert. Bisher ist es mir noch aus jedem Programm, das Bilder beinhaltete, die mir gefielen, gelungen, diese auch "herauszuschnappen.

Vor- und Abspann für Videofilme

Als Zielgruppen kann man einmal den Hobbybereich anführen, der in erster Linie den Anwender anspricht, der Spaß am Erstellen von Demos hat oder ihn für seinen Heim-Video-Bereich nutzen möchte. Erwirbt man beispielsweise ein GENLOCK-Interface, so ist es möglich, Grafiken, einen Vorspann oder Abspann für die eigenen Videofilme zu erstellen und einzublenden. Damit ergeben sich ganz neue Möglichkeiten für den Heim-Video-Bereich. Die andere Zielgruppe wird im professionellen Bereich der Erstellung von Demos -in Zusammenhang mit einem Digitizer wie beispielsweise dem EASYTIZER- zur Präsentation neuer Produkte in Schaufenstern für Händler zu finden sein.

Resümee

Die Benutzerführung von IMAGIC ist durch die Verwendung von symbolischen Menüs sehr einfach zu verstehen, und der Rechner ist so gut programmiert, daß der Benutzer in den seltensten Fällen höchstens bei aufwendigen Berechnungen - auf ihn wartet. Eine besondere und nicht selbstverständliche Tatsache ist, daß das Zeichenprogramm mit all seinen Funktionen in allen Auflösungen arbeitet. Da das Erstellen eines IMAGINE-Programms fast vollständig durch das Programm DENISE durchführbar ist, ist ein Einarbeiten in IMAGINE und damit das Kreieren von eigenen Demos selbst für Anfänger sehr leicht zu erlemen.

Alles in allem erkauft man sich mit IMAGIC ein Grafik-Entwicklungssystem, das seinesgleichen auf dem ATARI ST sucht und bisher mit einer solchen Vielfalt an Möglichkeiten noch nicht verfügbar war. Wem also 498,- DM für ein Grafikentwicklungssystem nicht zu viel sind, dem kann sicherlich zu dem durchdachten Paket IMAGIC von Application Systems /// Heidelberg geraten werden. Ob er damit professionelle Shows erstellen möchte, mit denen er im allgemeinen den Anschaffungspreis schnell wieder verdient hat, oder ob er nur Spaß am Erstellen von Demos hat oder vielleicht seine eigenen Videos ver-schönern möchte, bleibt ihm freigestellt.

Stefan Höhn

Bezugsadresse: Application

Systems /// Heidelberg

Englerstr. 3 6900 Heidelberg Tel.: 06221/300002



Interview mit Alexander Beller und Jörg Drücker der Firma IMAGIC GRAFIK:

ST: Wann habt Ihr beide angefangen zu programmieren und was habt Ihr vorher gemacht?

Alexander Beller: Angefangen hat es bei mir mit dem ZX81 und VC20; den hatte ich vier Wochen, dann waren die Programme zu lang und der Speicher zu klein. Dann habe ich mir einen 64er gekauft und darauf programmiert, obgleich nichts dabei herauskam, was man verkaufen hätte können- an so etwas habe ich damals noch nicht gedacht.

ST: Warst Du damals schon besonders an Sound und Grafik interessiert?

Alexander Beller: Nein, eigentlich nicht! Ich habe nur ein wenig das BASIC des C64 erweitert. Mit BASIC selbst habe ich damals erst garnicht richtig angefangen, sondern praktisch alles in Assembler geschrieben. Später, als es dann einen ATARI ST gab, habe ich noch überlegt, ob ich mir einen AMIGA kaufen soll, aber ein Bekannter hat einen ATARI und den AMIGA gab es noch nicht - also habe ich mir einen ATARI gekauft; das ist jetzt etwa eineinhalb bis zwei Jahre her.

ST:Und was hast Du dann mit dem ST gemacht? Gleich mit IMAGIC angefangen? Alexander Beller: Nein, nein. Ich hatte ja nur ein Spiel (Brattacas) und das ATARI BASIC, in das ich fünf Zeilen eintippte. Dieses Programm lief dann nicht, und daraufhin war ich überzeugt, weiterhin Assembler zu programmieren.

ST: Wie habt Ihr Euch kennengelernt? Alexander Beller: Über einen Bekannten habe ich Jörg kennengelernt, mit dem wir Bilder digitalisierten und Demos zusammenstellten.

ST: Und wie fing die ganze Sache bei Dir an, Jörg?

Jörg Drücker: Ich habe vor circa 10 Jahren auf einem Großrechner während meines Informatikstudiums angefangen, in PAS-CAL und Assembler zu programmieren. Bis auf einen 8Bit-ATARI, den ich 2-3 Wochen mal in den Fingern hatte, kannte ich bis dahin eigentlich keinen kleinen Rechner. Später überlegte ich mir dann, einen Rechner für die Buchhaltung und Textverarbeitung zu kaufen. Da der ST am Anfang sehr teuer war, zögerte ich noch eine Weile, kaufte ihn mir dann aber doch. Die erste Zeit spielte ich mit dem Rechner, allerdings befriedigte das nicht besonders, so daß Alex und ich anfingen, die ersten Demos zu schreiben. Das waren dann

WISSEN SIE, WAS IN IST?

Computers and Communication

In ist ein Monitor, der zeigt, was der Computer kann.

In ist auch ein Monitor mit vielen Farb- und Grautönen für brillante Texte und Bilder. ... einer mit zukunftssicherer MultiSync-Technologie.

...der außerdem die Augen verwöhnt.

Arbeiten mit MultiSync-Monitoren von NEC ist in.

Und **out** ist der triste Bildschirm-Alltag mit antiquierten Monitoren. Heute und erst recht in Zukunft.



Die Multitalante für Text, Business Grafik, CAD/CAM und Desktop Publishing:



MultiSync II 14" 800 x 560 Color, TTL/ Analog



MultiSync Plus 15", 960 x 720 Color, TTL/ Analog



MultiSync GS 14", 900 x 700 Monochrom, TTL/Analog



MultiSync XL 20", 1024×768 Color, TTL/ Analog Bitte besuchen Sie uns in Halle 6 / Stand H32/H46

HANNOVER MESSE
Weht-Centrum burs-Indownstein February 1988
16. - 23. MÄRZ 1988

MultiSync-Monitore wurden an folgenden PC's getestet:

Apple, Atari, Commodore, Compaq, Epson, Fujitsu, Hewlett Packard, IBM, Kaypro, Multitech, Nixdorf, Olivetti, Panasonic, Plantron, Sanyo, Schneider, Siemens, Tandon, Toshiba, Victor, Zenith.



Klausenburger Straße 4 8000 München 80 West Germany Tel.: 089/93006-0 Telefax: 089/937776/8 Telex: 5218073 und 5218074 nec m

SOFTWARE

irgendwelche Grafiken, die wir zu einer Show zusammenstellten. Dabei bemerkten wir, daß es wohl interessanter sei, bestimmte Effekte einzubauen. Nach einer Weile hatten wir einige verrückte und interessante Effekte in Assembler geschrieben. Dies führte allerdings dazu, daß wir diese in nächtelanger Arbeit irgendwie "zusammenstrickten". Irgendwie haben wir dies dann zum Laufen gebracht. Es gab zu diesem Zeitpunkt weder eine Sprache noch ein Konzept. Man kann also sagen, die Sache ist spielerisch entstanden.

Alexander Beller: Da uns bei längeren Shows auffiel, daß es lästig ist, die Assembler-Sources immer zusammenzuwürfeln, begannen Jörg und ich, die Sprache von IMAGIC in stundenlangen Telefongesprächen zu entwickeln.

ST: Wie würdet ihr die Aufgabe von-IMAGIC beschreiben Jörg Drücker: Man hat die Aufgabe, Grafiken auf dem Rechner möglichst anspruchsvoll darzustellen. Wenn man anfängt, Effekte zu schreiben, wird man merken, daß die Effekte von den Parametern leben. Oft sind es dann fünf oder zehn und bei einer Eingabe mit der Maus war dann ganz schnell Schluß, so daß der Gedanke an eine Sprache kam. Anfangs war die Sprache Assembler sehr ähnlich das kann man aber keinem zumuten. Also überlegten wir uns, daß es eine Hochsprache werden sollte, und wenn es eine Hochsprache sein sollte, dann möglichst PASCAL-ähnlich.

Zusammengefaßt kann man sagen: Die Aufgabe von IMAGIC ist es, Grafiken Leben einzuhauchen und dies auf eine möglichst benutzerfreundliche und vielfältige Art, das heißt Trickfilme, Überblendeffekte, schnelle Effekte jeder Art... ST: Also ähnlich wie im Fernsehen..

Alexander Beller: Richtig. Vorspann, Abspann, Werbegrafik und so weiter. Eigentlich war ja die Grundidee, die besten Demos zu machen, die auf dem ATARI ST irgendwie möglich sind - nicht nur so ein Ball, der hoch und runter springt, sondern auch anspruchsvollere oder lustige Demos. Anfangs wollten wir das Programm nicht verkaufen, nur haben wir später gemerkt, daß für diese Art Programme ein Markt vorhanden ist.

ST: Das bedeutet, Ihr habt ein Konzept erarbeitet, das die Möglichkeit bietet, daß Personen, die Programmiererfahrung haben, mit einer Hochsprache ihre Demos und Trickfilme erarbeiten können, während reine Anwender anhand einer grafischen Oberfläche ihre Demos "spielerisch" oder besser benutzerfreundlich erstellen können?!

Jörg Drücker: Man kann praktisch IMAGIC in zwei Teile teilen: Ein Teil ist recht maschinennah als Hochsprache zugänglich, während der andere sehr anwenderfreundlich ist, so daß man Demos erstellen kann, ohne Ahnung von Algorithmen zu haben. Hier schließt sich der Kreis wieder, denn ganz zum Schluß steht eigentlich doch eine optionale Mauseingabe, die eine Show erstellt, die vom Compiler verarbeitet werden kann.

ST: Also ist diese Grafikoberfläche eine Art Programmgenerator ?!

Jörg Drücker: So ist es. Dieser Teil von IMAGIC generiert tatsächlich einen Quellkode, der auch nachträglich mit der Hand überarbeitet werden kann. IMAGIC kann man als große Bibliothek von Grafikeffekten und neuerdings auch grafischen Bild verarbeitungstechniken betrachten. Aus diesem großen Topf greift man die gewünschten Teile heraus, manipuliert sie und findet das Ergebnis hoffentlich schön. Zu alledem hat man noch die Möglichkeit, Bilder mit Hilfe eines Grafiktools zu verändern und zu bearbeiten und zu einem Vorspann, Trickfilm usw. zusammenzustellen. Eine gute Demo zu schreiben, heißt normalerweise, in Assembler zu programmieren und das kann man keinem Anwender zumuten.

ST: Wen seht Ihr denn als Zielgruppe des Programms?

Jörg Drücker: Wie sehen als Zielgruppe zum Beispiel Händler, die sich zu einem Preis von 900-2000 DM eine Leuchtschrift kaufen, die nichts anderes macht, als eine einfallslose Laufschrift darzustellen. Wer sich so etwas kauft, erwirbt vielleicht für etwas weniger Geld einen ATARI und das Programm IMAGIC und dadurch eine viel anspruchsvollere Werbemöglichkeit!

Er kann diesen Werbeträger einmal herstellen und beispielsweise an alle anderen Filialen verteilen, die diesen ohne das Programm IMAGIC ablaufen lassen können, denn die Demos benötigen IMAGIC nicht mehr.

ST: Wenn ein Käufer mit Eurem Programm eine Demo erstellt, muß er dann noch eine Lizenzgebühr bezahlen ?

Jörg Drücker: Die Benutzung ist völlig frei - er muß nur die Registrationskarte einschicken und damit hat er automatisch das Recht, die Demos weiterzugeben und zu verkaufen.

ST: Ihr seht also die Zielgruppe im Werbebereich?

Alexander Beller: Sicherlich ist die Hauptzielgruppe die Werbung, aber als wir angefangen haben, hat es uns schlichtweg Spaß gemacht, Demos zu erstellen. Vielleicht gibt es Leute, die gern zeichnen oder anderweitig kreativ sind und die IMAGIC benutzen können.

ST: Gibt es eine Möglichkeit, die Routinen, die IMAGIC zur Verfügung stellt, in eigenen Programmen zu benutzen?

Jörg Drücker: Ja. Es ist möglich, das Run-Time-Modul von einem Programm aus zu laden und dieses dann aufzurufen, um diverse Routinen zu benutzen. Dadurch erweitert sich der Anwenderkreis um ein Vielfaches, da auch die Programmierer, die unsere Grafikeffekte gut finden, diese in ihren Programmen verwenden können. Natürlich ist es damit nicht erlaubt, ein Programm wie IMAGIC zu schreiben...Vorteilhaft ist auch, daß das Run-Time-Modul nur ca. 30Kbytes hat, so daß es bei einem Megabyte-Rechner praktisch nicht ins Gewicht fällt.

Alexander Beller: Für andere Softwarehäuser ist es auch sehr vorteilhaft, ihre Bilder und Animationen zu komprimieren und mit diversen Effekten ablaufen zu lassen, ohne großartig Routinen dafür entwickeln zu müssen.

ST: Wie habt Ihr Euch den Support vorgestellt ? Schließlich ist IMAGIC ein Entwicklungssystem.

Jörg Drücker: Bei einem Preis von 498,-DM ist selbstverständlich ein Service dabei. Das heißt, wenn der Kunde irgendwelche Fragen hat und die Registrationskarte eingeschickt hat, kann er uns um Hilfe bitten.

ST: Das ganze IMAGIC-Konzept klingt sehr interessant. Ist eine Umsetzung auch auf andere Rechner geplant?

Alexander Beller: Momentan nicht. Wir wollen erst einmal schauen, ob dieses Konzept beim Publikum ankommt. Eins wissen wir relativ sicher, daß eine Umsetzung auf den AMIGA nicht kommen wird. Wahrscheinlicher wäre eine Umsetzung auf neue grafikstärkere Rechner der Firma ATARI.

ST: Das heißt, daß Ihr einen Rechner braucht, auf dem es Euch Spaß macht zu programmieren und das IMAGIC aus Freude am Programmieren entstanden ist, obgleich dahinter ein professionelles Konzept steht?

Jörg Drücker: Richtig. Als wir 1987 auf der CEBIT waren, hätten wir nicht gedacht, daß wir ein solches Aufsehen erregen. Zu diesem Zeitpunkt dachten wir zum ersten Mal daran, das Programm zu verkaufen.

ST: Wir danken Euch für dieses Gespräch.

P 2200 – DAS PREIS-LEISTUNGS-GENIE

PROFIQUALITÄT ZUM AMATEURPREIS

EIN NEC DRUCKER FÜR JEDERMANN

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

<u>Genial</u> – endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis geeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die NEC ist mit seinen 24-Nadel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als <u>echten Profi</u> auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von <u>360 x 360 dpi</u>, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe praktiEndlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zie ischen zwei Körpern mit den Ladungen Q_1 und Q_2 kann als Fernwirkung vorgestellt werden, die irgendwie den Abstand zwischen den Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldvorstellung: Die Ladung

tustand, der elektrostatisches en Ladung ist es, das auf sie kildes ist es zweckmäßig, die (6 9)

2 en, mit der man das Feld a-Bt, indem man die *

0

NEC Pinwriter

Hervorrage bewährte 2

Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24-Nadel-Technologie.

Eine breitgefächerte Gruppe – vom Schüler über den Heimanwender bis hin zum Freiberufler – findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12 Schriftartenkassetten zusätzlich erhält-

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die <u>optimale wirtschaftliche und technische Alternative</u> für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Nadel-Druckern begnügen mußten.

Für Beratung und Service stehen Ihnen Ihr NEC Drucker-Fachhändler und sein Team zur Verfügung.



Weitere Informationen erhalten Sie von:

NEC Deutschland GmbH

Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/93 77 76/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m



Vielseitige, durchdachte Papierzuführungen.

modernste 24-Nadel-Drucktechnologie zu einem erstaunlich günstigen Preis.

NEC Pinwriter P 2200 mit automatischer Einzelblattführung

Erleben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für wenig Geld 24-Nadel-Technologie mit allen Raffinessen gibt? scher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine <u>volle Kompatibilität</u> mit den NEC Pinwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen.



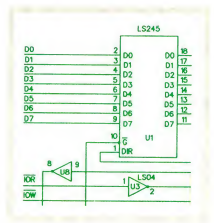
NEC PINWRITER UND **TEXTVERARBEITUNG**

NEC PINWRITER UND CAD

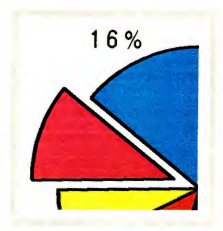
NEC PINWRITER UND BUSINESS GRAFIK

12 Zeichen pro Zoll i 20 Zeichen pro Zoll im Kleindruck -17 Zeichen pro Zoll im Kleindru 15 Zeichen pro Zoll im Schr 12 Zeichen pro Zoll it 10 Zeichen pro Zol 20 Zeichen pro Zoll in Briefqualität 17 Zeichen pro Zoll in Briefqua 15 Zeichen pro Zoll in Brie 12 Zeichen pro Zoll i 10 Zeichen pro Zol

Verschiedene Zeichen . . .



Höchste Druckpräzision, . . .



Mit vielen Farben . . .

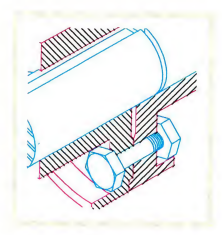
dreifach

chrift, unterstrichener ware kann man aucl ppeltes Unterstreichen Pinwriter P5 XL, bi ett, Gelb. Orange, Grüi

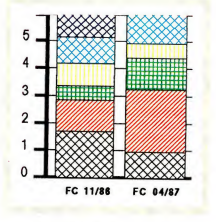
KOMBINATIONEN



... in vielen Kombinationen ...



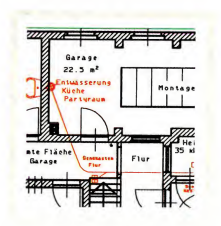
... kombiniert mit Farbe, ...



... in allen Schattierungen ...



... bilden perfekte Texte.



. . . liefert korrekte Pläne.



... gelingt jede Präsentation.



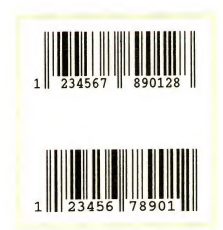




HDENKEN

s auf dieser Welt, das

Exakte Schriften . . .



Mit Präzision . . .



Pinwriter P2200 (für s/w)



... und brillante Grafiken ...

Herr Meier
Musterstraß

8000 Münchel

Ingenieurbül
Herr Huber
Waldstraße

... und Geschwindigkeit ...



Pinwriter P9 XL (für s/w und color)

əm Verlag, der e ich mich für n.

führung einer breiten rbekampagnen. Enge in der Lage, Arbeiten chungsaufwand und

weise:

erausgegeben :hneten Werke n Illustrationen



Personen, Organis in der Bundesrept

Freiberu

8920 Schongau 8920 Schongau 8940 Memmingen 8940 Memmingen 8943 Babenhausen 8960 Kempten 8960 Kempten 8960 Kempten/Allgau 8990 Lindau 8992 Wasserburg

... große Datenmengen bewältigen.

Bitte besuchen Sie uns in Halle 6/Stand H32/H46

HANNOVER MESSE

CBIT'88

Welt-Centrum Birs-Information-Telekommunikation
16. – 23. MÄRZ 1988

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem NEC Drucker-Fachhändler.



Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/93 77 76/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m

... für Ihre Publikationen.

24-BIT PIO FUR 15 MARK

Ein Nachteil beim Atari ST ist das Fehlen einer

parallelen Ein-/ Ausgabeeinheit (kurz PIO), mit der man

steuern oder messen kann.

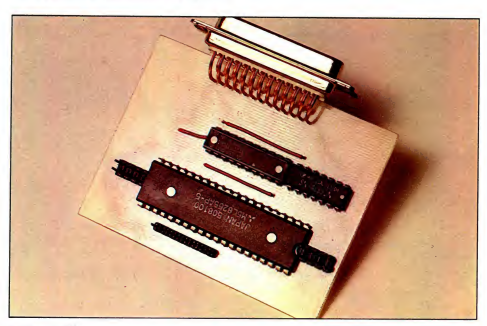
Es gibt bereits diverse Lösungen, die aber allesamt eines gemeinsam haben: sie sind entweder relativ teuer, oder sie blockieren wichtige Anschlüsse (DMA, Rom-Modul. etc.). Auch diese Schaltung blockiert einen Anschluß, nämlich die Centronicsschnittstelle. Aber sie ist billig (ca. 15 DM), und sie ermöglicht es aufgrund des verwendeten Bausteins (eine 8255 PIO von intel). trotzdem einen Drucker anzuschließen.

Das Prinzip der Schaltung

Am Centronicsanschluß befinden sich 10 Leitungen: 8 Datenleitungen und zwei Leitungen, die normalerweise für das Handshaking mit dem Drucker zuständig sind. Die 8255 PIO braucht aber dummerweise 6 Steuerleitungen und 8 Datenleitungen. Nun, die Schaltung benutzt folgenden Trick: Es wird mit den beiden Handshakeleitungen zwischen Daten für die PIO und Steuerdaten, die in einen zusätzlichen 8 Bit-Zwischenspeicher geschrieben werden unterschieden. Da der Baustein weder ein Taktsignal noch ein kompliziertes Timing benötigt, reicht dies aus, um ihn anzusteuern. Ein zweites Problem ist die Stromversorgung, am Centronicsport ist nämlich keinerlei benutzbare Spannung herausgeführt. Aber auch hier gibt es eine einfache Lösung: das Pin 13 des Druckeranschlusses ist nicht belegt. Man kann nun den Atari öffnen und dieses Pin mit +5V verbinden. Die +5V sucht man am besten mit einem Voltmeter in der Nähe des Netzteils.

Eine kurze Beschreibung des 8255

24 programmierbare I/O-Anschlüsse (aufgeteilt in 2 Gruppen zu 8 Bit und 2 Gruppen zu 4 Bit, wobei die zwei 4-Bit-



Prototyp der PIO

Gruppen zu einer 8-Bit-Gruppe zusammengefaßt werden können, um dann drei 8-Bit Gruppen zu bekommen) Möglichkeit, einzelne Bits zu setzen oder zu löschen, Programmierbarkeit des Bausteins in 3 verschiedenen Modi:

- Normale Ein-/Ausgabe (0)
- Impulsgesteuerte Ein-/Ausgabe (1)
- Bidirektionaler Bus (2)

Der Baustein hat 2 Adreßleitungen, mit denen man 4 Register adressieren kann. Die Adressen 0 bis 2 werden für die 3 I/O-Ports verwendet, Adresse 3 wird zur Programmierung der PIO verwendet. Wenn das Bit 7 des in dieses Register geschriebenen Werts 1 ist, so werden die Bits 0-6 als Konfigurationsbefehle verstanden: (Modus 0)

	Befehlsnummer: (Hexadezimal)	Port Ø	Port 1	Port 2, unten	Port 2, oben
	\$80	Ausgang	Ausgang	Ausgang	Ausgang
1	\$81	A	.A	Eingang	A
	\$82	A	E	A	A
	\$83	A	E	E	A
	\$88	A	A	A	E
	\$89	A	A	E	E
	\$8A	A	E	A	E
	\$8 B	A	E	E	E
	\$90	E	A	A	A
	\$91	E	A	E	A
	\$92	E	E	A	A
	\$93	E	E	E	A
	\$98	E	A	A	E
	\$99	E	A	E	E
	\$ 9A	E	E	A	E
	\$9B	E	E	E	E

Ist das Bit 7 Null, so können einzelne Bits des Ports 3 gesetzt oder gelöscht werden:

0 bedeutet Bit löschen, 1 = Bit Bit 0:

Bit 1-3: Nummer des Bits von 0 bis 7

Bit 4-6: unbenutzt Bit 7: muß 0 sein!

Beispiel: Der Wert \$D setzt Bit 6.

Die Modi 1 und 2 interessieren hier nicht weiter, es sei nur erwähnt, daß man z.B. zwei Drucker ansteuern (Modus 1) oder eine IEC-Schnittstelle emulieren könnte (Modus 2). Wer weitere Informationen möchte, sei hier auf das Datenblatt von intel verwiesen (Adresse später).

100-7/ 00-5 Port 2 Port 1 Port 0 26 8255 PI0 74 LS 32 74 LS 37A 20 -⊕ Strobe D0-D7 + 5V ATARI Centronics Schaltplan für 24 Bit Pio mit 8255

Schaltplan

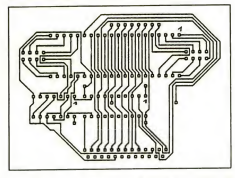
Bauteilliste

1 PIO 8255 oder 82C55 (sparsamer)

174 LS 32

174 LS 374

1 D-Sub Stecker, 25-polig mit abgewinkelten Anschlüssen Platine (Layout siehe Zeichnung)



Das Steuerregister wird durch einen 74 LS 374 dargestellt, der 8 D-Flipflops beinhaltet. Es ist folgendermaßen aufgebaut:

Bit 0: /RD8255; die Leseleitung für die 8255 PIO, wenn auf Low-Pegel, kann gelesen werden.

/WR8255; die Schreibleitung, wenn auf Low-Pegel, kann geschrieben werden.

RESET; die Resetleitung für die Bit 2: 8255, versetzt die PIO in Einschaltzustand, wenn auf High-Pegel

A1; das höherwertige Bit der Registernummer

Bit 7: A0; das niederwertige Bit der Registernummer

Ein Lesezugriff auf Register 2 läuft dann so

- /RD8255 auf 0, /WR8255 auf 1, RESET auf 0, A1 auf 1 und A0 auf 0 setzen.
- dieses Steuerwort schreiben
- Centronics als Eingang programmieren
- /CE8255 auf 0 setzen (=PIO anwählen)
- Wert lesen und merken
- /CE8255 auf 1 setzen (=PIO deselek-
- Centronics wieder Ausgang

Die Pinbelegung der Stiftleisten ist auf Zeichnung 2 (dem Bestückungsplan) angegeben. Die drei dick eingezeichneten Lötbrücken müssen vor den ICs eingelötet werden! Bei der Verwendung von Portleitungen als Eingang müssen diese mit einem Pullup-Widerstand versehen werden, d.h. sie werden über einen 10 Kiloohm-Widerstand mit +5V verbunden. Wird dies nicht gemacht, "rauscht" der Eingang. Bei der Verwendung als Ausgang ist dies nicht nötig.

Die Softwareeinbindung:

Es existiert Steuersoftware für GFA-BASIC und für das Megamax C. Das Prinzip ist bei beiden Programmen gleich, nur das Einbinden ist in Ceinfacher, da man hier direkt Assemblermnemonics verwenden kann, während man in BASIC Maschinenprogramme entweder nachladen oder in Stringvariablen halten muß.

Zuerst zum GFA-BASIC:

Die Einbindung ist als Unterprogrammsammlung realisiert, die Sie, wenn Sie sie benötigen, hinzuMERGEn müssen.

Die Unterprogramme sind:

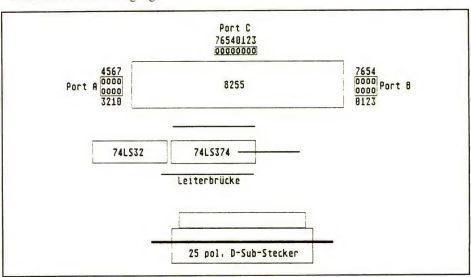
Initialisiert das MC-Pro

gramm und den PIO-Baustein (muß immer vor der ersten Benutzung aufgerufen

werden !!!)

Lese_pio(Port%,*Variable%):

Liest aus dem PIO-Register Port% in Variable%.



HARDWARE

Schreibe_pio(Port%, Wert%):

Schreibt den angegebenen Wert ins PIO-Register

Port%

Init_drucker:

Schaltet die Centronicsschnittstelle wieder auf Druckerbetrieb um.

(Siehe Listing PIO.LST)

Zum Megamax C:

Die Einbindung wurde als .H File realisiert, d.h., wann immer Sie die PIO in C benötigen, schreiben Sie am Programmanfang

#include "pio.h".

Zum Aufruf der PIO-Routinen wird die Funktion 'pio_access' verwendet. Als Argument benötigt man den Befehl, die Registernummer und den Wert. Die Funktion liefert bei Leseoperationen einen int Wert zurück.

Initialisieren: pio_access(_INIT,0,0);

schaltet die PIO ein, muß

immer vor erster Benutzung aufgerufen

werden.

Lesen: x=pio_access(_LESE,2,0);

liest aus Port 2 in

Variable x

Schreiben: pio_access(_SCHREIBE,

0,0xAA); schreibt den Wert \$AA in Port 0

Druckerbetrieb: pio_access(_ENDE,0,0);

schaltet auf Druckerbe-

trieb um.

(Siehe Listing 2+3)

Jörg Falkenberg Jürgen Landler

Literatur:

intel Microsystem Components Hand book Volume II, Seite 5-273 (Adresse: intel, Seidlstraße 27, 8000 München 2)

ATARI ST Intern, Data Becker

```
PIO.LST
   1:
         ' Treibersoftware für 24-Bit PIO mit 8255
   2:
         ' Software (c)1987 Jürgen Landler
   3:
        ' Hardware (c)1987 Jörg Falkenberg
   4:
   5:
         @Init_all
        Print Hex$ (Bef%)
         @Schreibe pio(3,&H89)
   9:
        Repeat
 10:
          @Lese_pio(2, *I%)
  11:
           Print At (1,2); 1%'
  12:
           @Schreibe_pio(0,0)
 13:
           @Schreibe_pio(1,0)
 14:
         Pause 5
 15:
           @Schreibe_pio(0,255)
 16:
            @Schreibe_pio(1,255)
 17:
         Pause 5
        Until Inkey$="s"
 18:
 19:
        @Init_drucker
 20:
 21:
 22:
          Liest MC-Unterprogramme ein
 23:
        Procedure Init_all
  24:
 25:
         Local AS. 1%
 26:
          Restore Pio code
         Bef$=""
 27:
 28.
 29:
           Read A$
 30:
            Exit If A$="-1"
 31:
             Bef$=Bef$+Mki$(Val("&H"+A$))
 32:
           Bef%=Varptr(Bef$)
 33:
 34:
          @Init_pio
                                      ! Druckerport initialisieren
 35:
       Return
 36:
        ' Schaltet den Druckerport auf Ausgang, und 8255 auf
              Standby
 38:
 39:
        Procedure Init pio
 40:
           Void Xbios (38, L: (Bef%+&HAO))
 41:
       Return
 42:
        ' schaltet Centronics wieder auf Druckerbetrieb um
 43:
 44.
 45:
        Procedure Init_drucker
 46:
           Void Xbios(38, L: (Bef%+&H60))
 47:
 48:
       ' schreibt Wert_ in Register Reg_
 49:
 50:
 51:
      Procedure Schreibe_pio(Reg_%, Wert_%)
52:
        Dpoke Bef%, Wert_%
53:
        Dpoke Bef%+2, Reg %
 54:
         Void Xbios (38, L: (Bef%+&HEA))
 55:
      Return
 56:
       ' liest aus Reg_ in durch Wohin_ adressierte Variable
 58:
59:
      Procedure Lese_pio(Reg_%, Wohin_%)
        Dpoke Bef%+2, Reg_%
60:
 61:
         Void Xbios (38, L: (Bef%+4))
62:
        *Wohin_%=Dpeek(Bef%)
 63:
      Return
64.
     ' MC-Unterprogramme
65:
66:
67:
     Pio_code:
68: Data 0000,0000,40C2,46FC,2700,08F9,0000,00FF
69: Data FA05, 41F9, 00FF, 8800, 323A, FFE8, 7008, E219
70: Data E211, E210, E511, E210, 6100, 00A0, 10BC, 0007
71: Data 1010,0240,007F,1140,0002,10BC,000F,08B9
72: Data 0000,00FF,FA01,1039,00FF,8800,08F9,0000
73: Data 00FF, FA01, 43FA, FFAA, 3280, 6134, 46C2, 4E75
74: Data 40C2,343C,2700,41F9,00FF,8800,08B9,0000
75: Data 00FF, FA05, 08B9, 0000, 00FF, FA01, 6112, 10BC
76: Data 000E, 1010, 0000, 0020, 1140, 0002, 46C2, 4E75
77: Data 10BC,0007,1010,0000,0080,1140,0002,4E75
78: Data 40C2, 46FC, 2700, 41F9, 00FF, 8800, 08F9, 0000
79: Data 00FF, FA05, 08F9, 0000, 00FF, FA01, 61D2, 70FF
80: Data 6108,70C3,6104,46C2,4E75,10BC,000F,1140
81: Data 0002,10BC,000E,1010,0000,0020,1140,0002
82: Data 0200,00DF,1140,0002,4E75,40C2,46FC,2700
83: Data 08F9,0000,00FF,FA05,41F9,00FF,8800,323A
84: Data FF02,7004,E219,E211,E210,E511,E210,61BA
85: Data 10BC,000F,117A,FEEB,0002,08B9,0000,00FF
86:
      Data FA01,08F9,0000,00FF,FA01,46C2,4E75
                                               Weitere Listings nächste Seite
```



SPITZEN BUCHER





VON OLIVER STEINMEIER UND KLAUS SCHNEIDER

PROGRAMMIEREN IN OMICRON-BASIC

WICHTIGE MERKMALE

- ► BASIC-Einsteiger und Profis erfahren in diesem Buch, wie man professionelle Programme in Omikron-BASIC erstellt.
- Neben vielen ausführlich dokumentierten Listings, die zeigen, wie man in Omikron-BASIC optimal programmiert, finden Sie zahlreiche hilfreiche Tips und Anregungen, die Sie bei der Arbeit an Ihren eigenen Projekten verwenden können.
- ▶ Ein umfangreiches Kapitel beschäftigt sich ausschließlich mit dem Einsatz von GEM-Funktionen in Omikron-BASIC-Programmen. Hier finden Sie Erläuterungen zur Verwendung von Fenstern, Dialogboxen und Menüzeilen. Weiterhin wird eine auf der von Omikron mitgelieferten GEMLIB-Bibliothek aufbauende Library zur Programmierung der erwähnten GEM-Funktionen vorgestellt und erklärt.
- ► Die abgedruckten Listings wurden aus allen Anwendungsbereichen ausgewählt und zeigen, daß man Omikron-BASIC zur Erstellung von Utilities, Anwendungs-, Mathematik- und Grafikprogrammen benutzen kann. Natürlich finden Sie auch einige Spielprogramme in diesem Buch.
- Zum Buch gibt es eine Programmdiskette mit allen aufgeführten Übungsund Beispielprogrammen.

AUS DEM INHALT

- Tips und Tricks zur Programmierung in Omikron-BASIC (Druckeranpassung, Fast-BITBLT, etc.)
- → GEM-Programmierung (Menüzeilen, Fenster- und Dialogboxen)
- ▶ Utilities (Kopierprogramm, muster-Editor, Disk-Check, etc.)
- ► Grafik-Programmierung (Turtlegrafik-Prozeduren, 3D-Grafik in Theorie und Praxis, etc.)
- Anwendungsprogramme orientierte Adressverwaltung, GEMgesteuerte Businessgrafik, etc.)
- Mathematikprogramme (Simpson-Integration, Polynomdivision, Statistik,
- ► Spiele in Omikron-BASIC (Alamo, Space-Race, Klicker, Herrscher von

DM 49.* ca. 350 Seiten

Diskette mit allen

abgedruckten Programmen

DM 39.-*

KURZ & KLAR

AUS DEM INHALT

OMIKRON BASIC ist eine der leistungsfähigsten Programmier-Sprachen für den ATARI ST.

Um den komplexen Befehlssatz und die zahlreichen Möglichkeiten richtig einsetzen zu können, ist ein fundiertes Nachschlagewerk unbedingt erforderlich, damit das ständige Blättern in der Anleitung, in Zeitschriften und Büchern überflüssig wird.

In KURZ & KLAR finden Sie alle Befehle und deren Parameter in einer ausführlichen alphabetischen Übersicht

Auch ein nach Sachgebieten geordnetes Verzeichnis der Anweisungen ist enthalten. Weiterhin erleichtern Tabellen und Übersichten die tägliche Ar-

Für die Besitzer des OMIKRON-BASIC-COMPILERS ist ein Abschnitt mit Hinweisen und Informationen über die Anpassung von Programmen des Interpreters gedacht.

Über 200 Seiten DM 29,-*

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Bitte besuchen Sie uns in Halle 7 | Stand E 46 HANNOVER MESSE Welt-Centrum Büro-Information, Telekommunikation 16. – 23. MÅRZ 1988

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

BESTELL-COUPON

Straße, Hausnr. _

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

St. Programmieren in OMIKRON-BASIC á DM 49, Ich bestelle: St. PROGRAMMDISKETTE zum Buch á DM 39,-

St. Kurz & Klar - Nachschlagewerk OMIKRON-BASIC á DM 29,

zzgl. DM 5. Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl)

Verrechnungsscheck liegt bei per Nachnahme

Name, Vorname

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

```
PIO.H
 1: #define _LESE 1
     #define _SCHREIBE 2
#define _INIT 3
  2:
  3:
      #define ENDE 4
  4:
  5:
      int pio_access(befehl,port,wert)
  6:
  7:
      int befehl, port, wert;
  8:
      {
  9:
          int zurueck;
 10:
         long oldstack;
 11:
         oldstack=Super(OL);
 12:
         switch (befehl)
 13:
 14:
         case _LESE:
 15:
            asm
 16:
            {
 17:
                move.w SR, D2
 18:
                move.w #0x2700, SR
                                          ; Interrupts aus
 19:
                bset #0,0xfffa05
 20:
                lea 0xff8800,A0
                                         ; Basisadresse des
                                            Soundchips (AY)
 21:
                move.w port (A6),D1
                                          ; Register, Read
 22:
               moveq #8.D0
                                         ; /WR8255 auf High.
                                            /RD8255 auf Low
 23:
               ror.b #1.D1
                                         ; Portadresse in Bit
 24:
               roxr.b #1.D1
                                         ; 6 und 7 schieben
 25:
               roxr.b #1.D0
26:
               rox1.b #2,D1
27:
               roxr.b #1,D0
28:
               bsr stout
                                         ; Steuerwort schreiben
29:
               move.b #7, (A0)
                                         ; AY Eingang
30:
               move.b (A0),D0
                                         ; Register 15 als
                                           Eingang
31:
               andi.w #127,D0
                                         ; programmieren
32:
               move.b D0,2(A0)
               move.b #15, (A0)
33:
                                         ; Daten lesen
34:
               bclr #0,0xfffa01
35:
               move.b 0xff8800, zurueck (A6)
36:
               bset #0,0xfffa01
37:
               bsr avaus
                                         ; Reg. 15 wieder
                                          Ausgang
38:
               move.w D2.SR
                                         ; Interrupts wieder an
39:
               bra lese ende
40:
41:
            stout:
               move.b #15, (A0)
42:
                                         ; Daten in AY-Register
43:
               move.b D0,2(A0)
                                         ; 15 schreiben
44:
               move.b #14, (A0)
                                         ; und mit Strobe-
                                          Impuls
45:
               move.b (A0), D0
                                         ; in Steuerregister
                                           (LS 374)
46:
               ori.b #0x20,D0
                                         ; übertragen
47:
               move.b D0,2(A0)
48:
               andi.b #0xdf,D0
49:
               move.b D0, 2(A0)
50:
               rts
51:
52:
            ayaus:
53:
              move.b #7, (A0)
                                        : Port 15 auf
54:
               move.b (A0).D0
                                         ; Ausgang umschalten
55:
               ori.b #128.D0
56:
               move.b D0.2(A0)
57:
               rts
58:
59:
            lese_ende:
60:
61:
        break:
62:
63:
         case _SCHREIBE:
64:
           asm
65:
           {
66:
               move.w SR,D2
67:
               move.w #0x2700, SR
               bset #0,0xfffa05
68:
69:
               lea Oxff8800.A0
70:
               move.w port (A6),D1
                                         ; Port Nummer
71:
               moveq #4,D0
                                         ; /WR8255=Low.
                                           /RD8255=High
72:
               ror.b #1,D1
                                        : siehe oben
73:
               roxr.b #1,D1
74:
               roxr.b #1,D0
75:
               roxl.b #2,D1
76:
               roxr.b #1,D0
77:
               bsr stout
               move.b #15, (A0)
78:
                                        ; Daten in Register
```

```
79:
                move.b wert+1(A6),2(A0); 15 schreiben
 80:
                bclr #0.0xfffa01
                                          : /CE8255 auf low...
 81:
                bset #0.0xfffa01
                                         ; ...und wieder high
 82:
                move.w D2.SR
 83:
 84:
             break;
 85:
 86:
          case ENDE:
 87:
            asm
 88:
             {
 89:
                move.w SR,D2
 90:
                move.w #0x2700,D2
 91:
                lea 0xff8800, A0
 92:
                bclr #0,0xfffa05
                                          ; Busy wieder Eingang
                bclr #0,0xfffa01
 93:
 94:
                bsr avaus
 95:
                move.b #14, (A0)
                                         ; Strobe auf High
 96:
                move.b (A0),D0
 97 .
                ori.b #0x20,D0
 98:
                move.b D0,2(A0)
 99:
                move.w D2,SR
100:
101:
            break;
102:
103:
          case INIT:
            asm
104:
105:
            1
106:
                move.w SR, D2
107:
                move.w #0x2700,SR
108:
                lea Oxff8800.A0
109:
                bset #0.0xfffa05
                                         ; Busy jetzt Ausgang
110:
               bset #0,0xfffa01
                                         ; und gleich High
                                           set zen
111:
               bsr ayaus
112:
               moveq #0xff,D0
                                         ; 8255 Reset geben
113:
               bsr stout
114:
                moveq #-0x3D,D0
                                         ; RESET wieder low
115:
               bsr stout
116:
               move.w D2.SR
117:
118:
            break:
119:
120:
         Super(oldstack);
121:
         return (zurueck);
122: }
```

```
PIO.C
 1: /***************************
 2: * Treibersoftware für 24-Bit PIO mit 8255 *
         Software (c) 1987 Jürgen Landler
 4: * Hardware (c) 1987 Jörg Falkenberg
 7: #include <osbind.h>
 8: #include "pio.h"
 9:
10: main()
11: {
12:
        int a=1:
       int b=255:
13:
       int c=0xaa;
14:
15:
       int i:
16:
17:
       puts("\033E Ausgabetest:\n\n");
18:
       pio_access(_INIT,0,0);
    /* zuerst Reset */
      pio_access(_SCHREIBE,3,0x80);
19:
    /* alle Ports Ausgang */
20:
       do
21:
22:
         pio access ( SCHREIBE, 0, a);
          a=(a<<1); a=((a&0x100) >> 8 | a) &0xff;
24:
       /* Bit um eins nach links rotieren */
25:
         pio_access(_SCHREIBE,1,b);
26:
          b^=0xff;
       /* alle Bits in Port B invertieren */
27:
28:
        pio_access(_SCHREIBE, 2, c);
          c^=0xff;
29:
30:
       /* auch hier alle Bits invertieren */
31:
         for(i=0;i++<35;Vsync());
       /* 1/2 Sekunde warten */
} while(!Cconis()); /* bis Taste gedrückt wird */
32:
33:
34:
      pio_access(_ENDE,0,0);
35: 1
```

Geheim-Tips

- COPYSTAR V2.2

 Kopiert alle Atari ST Disketten, normale und kopiergeschützte ohne zusätzliche teure Hardware.

 Superschnelle Kopien von "normalen" Disketten unter 30 Sek. Beim Kopieren wird das Format der Disketten (9, 10,11 Sekt./SS-DS) automatische rekannt.

 Automatische Fehlerkorrektur während des Kopiervorganges Umlangreiche Statusvanzeige.

 Superschnelle Formatierung z B SS 16 Sek. Erweiterung der Disk-Kapazität auf über 912KB ist mögl. Konvertiert in Spezialformat für doppelle Geschwindigkeit ohne zusätzliche Hardware.

 Prüfung von Leer-Disketten (Oualitätstest).

 Testmöglichkeit der Drehzahl des Disk-Laufwerkes.

 Super-Update-Service! Leichte GEM-Bedienung. nur DM 169,—

- nur DM 169,-

PR's Disk-Speeder

DAS Disk-Beschleunigungs-Programm für den ST.

Durch ein intelligent optimiertes Cache-Prinzip erreichen Programme mit vielen Disk-Zugriffen unglaubliche Geschwindigkeiten. Und das ohne teure Hardware oder komplizierte Instalationen Frei konfigurierbar (Device SHarddisk/Speicherbelegung etc). Durch reine Assembler-Programmierung unglaublich schnell.

Für den professionellen Anwender unentbehrlich.

nur DM 89.-

T.L.D.U.vi.3 The Last Disc Utility

- DIE komplette Disk-Utility mit wurklich allen Funktionen. Von vielen Fachzeitschriften für SEHR GUT befunden. Arbeitet natürlich auch mit Hard-und Ramdisk. Voll programmierbar durch "C ähnliche Makrosprache. Echte (Sub)-Directory und Fat-Funktionen mit Grafik.
 10 Bufter, Disassembler, Folgemodus, Suchen. Vergleichen, Drucken, große Makro-Bibliothek u.s.w. Ein/Ausgabe in ASCII, EBCDIC, HEX oder DEZIMAL.

nur DM 149,-

Detective v1.0

- Erstellt editierbare Assemblersource-Dateien von jedem Atari-ST Programm.
 Verwaltet Text-, Data-, BSS-Bereiche. Symbole, Marker und mehr. Ein Muβ für jeden Programmierer. nur DM 149,—

Wichtig!! Alle Programme enthallen ein ausführliches Handbuch in Deutsch und keinen Kopierschutz.
Wo? Natürlich bei Ihrem Atari-Händler! oder direkt bei

☆ STARSOFT ☆

Peinerstr. 81 D-3000 Hannover 81 **조** 05 11 / 8 37 99 77

8000 München 40 · Nikolaistr. 2 · Tel. 0 89/36 81 97 · Telex 5 23 203 d Print Technik hat einen eigenen Flachbett DIN A4-Scanner entwickelt DM 1.998,-

Jetzt mit Desktop Publishing Programm

WIEN - STUMPERGASSE 34 - TEL. 02 22/597 34 23 - TELEX

Fakten:
Scannerelement: CCD Sensor, 2048 Zeilen + Originale: Blatter und Objekte bis A4 * Schnittstelle: Centronics Parallel + Betriebsarten: - Scanner, 16 Graustufen - Kopierer u. Hermoprinter + Auflösung: 8 Punkterlmm, 200 Opi + Geschwindigkeit: 10 Sekunden für DIN A4 + Hardcopy in Sekunden. 500 Zeichen pro Sek.11! + Kompression: Grafik bis Faktor 4 Dokument bis Faktor 20 * Zoomfaktor: 0.1 bis 10,0 * Kompatible zü: Degas Elite. Stad. Word + Profi. Painter. Monostar. Fleet Street Publisher, Publishing

OCR SOFTWARE DM 998,-

VIDEO DIGITIZER PRO 8805

Auflösung bis zu 1024x512 + 128 grau. Langsamer hochauflösender Digitizer für professio nelle Anwendung.

VIDEO DIGITIZER REALTIZER

Schneller Digitizer für 320x200 und 640x400 u stützend

(Beide Digitizer unterstützen alle gängigen Zeichenformate und Desktoppublisher sowie verfügen über ein Tool zum Verändern des Bildes Kompatibel mit s/w und Colorkamera sowie VCR

VIDEO-TEXT-EMPFANGS-MODUL

Dieses Modul erlaubt in Verbindung mit der Software den VIDEO TEXT Ihres Fernsehers oder VCR's auf dem Bildschirm des ATARI darzustellen, auszudruk ken und abzuspeichern. Empfangt alle Programme auch Sky Channel und Kabelprogramme DM 298,-

Demodisk: DM 15. - Katalog anterdern! (DM 3.-) Täglich Versand

Holland: Softpaquet 079-412563 Sie finden uns auf dem ATARI-STAND / CeBit Hannover

Benelux: Cat + Korsch, Rotterdam 010-4507696

DM 49, -

STARKE SOFTWARE FÜR STARKE COMPUTER

TKC-EINNAHME/ÜBERSCHUSS PLUS (Buchführung) Automatische Führung von MWSt.-Konten. Ausgabe von Saldenliste, Bilanz, Journal, USt.-Voranmeldung. Bis zu 5 verschiedene MWSt.-Sätze, Abschlußzeitraum Monat, Quartal oder Jahr, universelle Druckeranpassung, ausführliches deutsches Handbuch!

TKC-HAUSHALT PLUS (Haushaltsbuchführung) Überwachung aller Einnahmen und Ausgaben im Privathaushalt mit max. 250 Konten. Monats- und Jahresabschlüsse, Bilanzen und Journal, Saldenlisten mit Teilsummen für wählbare Kontengruppen, Daueraufträge mit beliebiger Frequenz, universelle Druckeranpassung, ausführliches deutsches Handbuch!

TKC-TERMIN/ADRESS (Terminplaner + Adressdatei) Terminplaner mit Adressverwaltung, umfangreiche Suchfunktionen, Serienbriefe in Verbindung mit 1st Word, Terminfrequenz bei jedem Termin wählbar, Ausgabe von Termin- und Adresslisten, ausführliches deutsches Handbuch!

DM 79.-TKC-VIDEO (Videofilmverwaltung) Verwaltet Ihre Videofilme unter GEM, umfangreiche Sortier- und Suchfunktionen, Listen- und Etikettendruck, Handbuch.

TKC-MUSICBOX (Musiktitelverwaltung) **DM 79,**— Verwaltet bis zu 1500 LPs, CDs oder MCs, Titel-Suchfunktion, Listen- und Etikettendruck, DM 79,-Sortierung automatisch nach LP-Titeln! Druckeranpassung!

DM 59, -**ST-MATHETRAINER** (Trainingsprogramm für Grundschüler) 1x1, Grundrechnen, Umrechnung v. Gewichten und Längenmaßen, Benotung!

DM 59, -ST-RECHTSCHREIBEN (Trainingsprogramm für Grundschüler) Singular & Plural, Interpunktion, u. a. Schwerpunktdatei für falsche Antworten!

DM 49, -ST-KEYMASTER (Tastaturbelegungskit) Tastaturbelegung in den Modi normal, shift und caps (nur S/W)!

ST-VOKABELTRAINER (Lernprogramm) Sonderdatei für falsche Antworten, Druckerausgabe, %-Auswertung.

Bedruckt Überweisungsträger, Formularinhalte speicherbar, ACC.

DM 39,-ST-GIRO (Utility für bargeldlosen Zahlungsverkehr)

TK COMPUTER-TECHNIK THOMAS KASCHADT BISCHOFSHEIMER STRASSE 17 · 6097 TREBUR-ASTHEIM · TELEFON (0 6147) 550

Public-Domain Softwarepakete

★ 5 Markendisketten MF 1 DD, doppelseitig formatiert und gefüllt mit guter Public-Domain Software



Paketpreis nur DM 45, inklusive Porto und Verpackung!

10

PD01 - PD10 aus ST-Computer	PD11 - PD20 aus ST-Computer	PD21 - PD30 aus ST-Computer
10 PD-Disk aus Kalifornien	5 10 PD-Disk aus Kalifornien	6 10 PD-Disk aus aller Welt
7 10 PD-Disk aus Kalifornien	8 10 PD-Disk aus Kalifornien	9 10 PD-Disk aus Kalifornien
PD 31-PD 40 aus ST-Computer	aus	12 10 PD-Disk aus aller Welt
13 10 PD-Disk aus aller Welt	14 10 PD-Disk aus aller Welt	15 10 PD-Disk aus Kalifornien

Paket Enthält PD 52-61 aus ST-Computer. Fugger * Ausland * Kepler * Eti-Master * Trio * Kerne * Meßwert,

Paket Enthält PD 62 – 71 aus ST-Computer. E-Plan * Paintlux * Degas Elite * Fontmaker * Vang Gogh * Orbit * Roulette

t * Label, schönes Etikettprg. * GIA + Logo Prgs * Meteosat Diashow * Kiss-demo * Heinzelmann * Trek 2 Text-adventure * Miami Digisound (1MB) *

Paket Enthält PD 72 - 81 aus ST-Computer. Z. B. Videoarchiv * Maxidisk * Datebook *
Periode * AESLIB * U_Boot * Fonts für
PD 40 * Malprogramm * etc...

Paket Enthält PD 82 – 91
+ Updates "U1" und "U2" aus ST-Computer, z. B. Skat, Grusel, Masterpainter, Starofix, Hypervoc, etc...

Paket Enthält PD 92 - 101 aus ST-Computer Z.B. ST-Speech * ST-Klick * MACPAN *
Andurlin * Minigolf * Trash * Sharp *
Minenfeld * Missile und vieles mehr

Paket Enthält PD 102 - 111 aus ST-Computer Z. B. Lohnsteuer * Aktie * Depot *
Poster * Napoleon * Druckerutilities *
Wordplus Utilities * Soundcomputer...

Paket Enthält 12 Disks aus Kalifornien.
Protect schützt vor Viren * NeoCalender
erstelle Kalender aus Ihren Bildern * neue Borders für Printmaster * ArtDeco Fonts für Degas Elite * Bannermaker * Turtel Harddiskbackup * Spiele etc...

Paket enthält PD-Service Disk 112-121 + Updates
Z. B. World * Zeitmanager * Metropol *
Dallas * Sherlock * Scribble * Uniterm
2 4:0a * Lattice * Tape Label * Wissen Sie
es * Go_Up * Oelimperium * uvm...

Gewünschte Pakete ankreuzen u. Bestellung einsenden an

IDL-Software

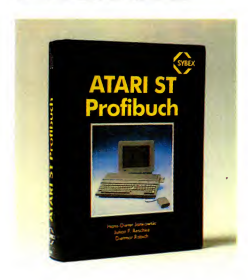
- Public Domain -Alkmaarstraße 3 · 6100 Darmstadt 13

Info-Diskette Nr. 5 DM 5, – PD-Liste + neue CLIP-ART + Belagerung, das Spiel um die Burg

Scheck über DM ______ liegt bei, ____ lich erhalte die Pakete verpackungs- u. versandkostenfrei

NACHNAHME (Nur Inland, zuzügl. DM 5, — NN-Gebühr) Ganz Eilige bestellen einfach telefonisch: (0 61 51) 5 89 12

Das ATARI ST-Profibuch



Schon vor einigen Monaten hielt ich zwei Bücher mit den Titeln ARBEITEN mit GEM (Band I, die AES-Bibliothek und Band 2, die VDI-Bibliothek) in der Hand. um sie zu beurteilen. Damals befand ich diese beiden Bücher für durchaus brauchbar und arbeite auch heute noch damit. Allerdings behandeln sie ausschließlich den grafischen Teil des ATARI ST, das GEM. Die Betriebssystemteile GEMDOS, XBIOS, BIOS bleiben genauso unerwähnt wie die Hardware unseres liebgewonnenen Rechners. Oft wird die Frage gestellt, welches Buch man sich kaufen soll, um mit dem ATARIST arbeiten zu können: Es fällt auf, daß es praktisch kein Buch auf dem Markt gibt, das alle Bereiche des ST bearbeitet, so daß man gleich mehrere Bücher empfehlen muß - ein teures und mühsames Unterfangen, die richtigen Bücher zu kaufen.

Jetzt hat die Firma SYBEX unter der Vielzahl ihrer Neuerscheinungen ein Buch mit dem Namen "ATARI ST-Profibuch" auf den Markt gebracht, das kurz betrachtet werden soll. Ein Blick in das Inhaltsverzeichnis zeigt, daß die Autoren sich viel vorgenommen haben: Die Software wie das BIOS, XBIOS, GEMDOS, VDI und AES und die Hardware wie die CPU, das Grafiksystem, den Soundgenerator, den MFP, die Schnittstellen (parallel, seriell, Floppy, DMA) und vieles mehr - eine Menge an Information, die schwer in einem Buch unterzubringen ist, selbst wenn die-

ses über 730 (!) Seiten hat. Das Buch ist, wie in der obigen Aufzählung zu erkennen, in die verschiedenen Teile des ATARI ST untergliedert. Die Software-Schnittstellen, also die Befehle und Funktionen des Betriebssystems, sind in C dargestellt, der meistgebrauchten Programmiersprache in der Softwareentwicklung auf dem ST. Schön wäre es sicherlich gewesen, für jede Routine eine eigene Seite zu nehmen, wahrscheinlich hätte das Buch dann aber die Ausmaße eines Telefonbuchs der Stadt Berlin. Die wenig bekannten Routinen wie zum Beispiel fom_keybd und form_button, wie auch eine Beschreibung des Blitters und seiner Befehle sind auch vorhanden, leider ist die Beschreibung der beiden form-Befehle nicht sehr ausführlich. Auch die Hardwarebeschreibung kann man sicherlich als gelungen und ausführlich - es lebe das Schema und das Bild - bezeichnen, allerdings fehlen mal wieder einige Beispiele, wie man die erklärten Befehle beispielsweise des Tastaturprozessors oder des FDCs - in der Praxis benutzt - schade.

Ein Lob dem Stichwortverzeichnis

Am Ende des Buches befindet sich ein Anhang von circa 80 Seiten, in dem Tabellen, Strukturen, Ablaufpläne, Pinbelegungen und vieles mehr zu finden sind. Den krönenden Abschluß bildet das Inhaltsverzeichnis. Viele wirklich gute Bücher schneiden bei der praktischen Benutzung äußerst schlecht ab, da man bestimmte Themen erst nach langem Suchen im Buch findet. Da bei guten

Textverarbeitungen das Anlegen eines Stichwortverzeichnisses kein Problem mehr ist, stimmt diese Tatsache immer wieder nachdenklich. Hier möchte ich dem vorliegenden Buch ein großes Lob aussprechen! Das fast 30 (dreißig) Seiten umfassende Stichwortverzeichnis läßt den Leser in kaum einem Fall im Stich und wertet das Buch gegenüber anderen Büchern stark auf.

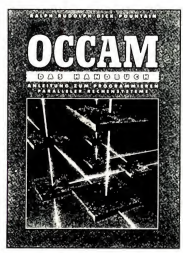
Resümee

Die oben genannten negativen Punkte sind in keinster Weise gravierend und sollten nur als Anregung zur nächsten Auflage dienen; auch wenn das Buch nicht optimal ist, sind diese Punkte auf keinen Fall ein Grund, es nicht zu kaufen, denn die Themen sind gut dargestellt. Obwohl dieses Buch den etwas prahlerischen Namen PROFIBUCH hat muß man feststellen, daß ein Arbeiten sehr einfach und informativ ist, allerdings ist es eher ein Nachschlagewerk ("Profibuch") als ein Lernbuch, aber beides in einem ist wohl kaum umzusetzen. Sollte mich jemand fragen, welches Buch ich ihm empfehle, werde ich dieses Buch nennen, denn ein Buch, das so umfassend ist und trotzdem nur 58.- DM kostet, sucht seinesgleichen...

Stefan Höhn

Hans-Dieter Jankowski, Julian F. Reschke, Dietmar Rabich ATARI ST PROFIBUCH Düsseldorf 1987 SYBEX-Verlag GmbH, 760 Seiten DM 58,-ISBN 3-88745-501-0

OCCAM - Das Handbuch



Nach Ataris Ankündigung, ein Transputersystem auf den Markt zu bringen (s. ST-Computer 1/88) und der Vorstellung von Kumas KMAX (s. ST-Computer 9/87)

wird für Atari-Fans auch die Sprache der Transputer interessant: OCCAM. Der Entwickler der Transputer-Chips, INMOS hat inzwischen eine rege Veröffentlichungstätigkeit entwickelt, unter anderem die "Tutorial Introduction" zu OCCAM, die hier als deutschsprachige Übersetzung vorliegt.

Das Buch gibt eine Einführung in die OCCAM-Konzepte, die Prozesse und die sie verbindenden Kanäle. Das erste Kapitel beschreibt etwas allgemeiner die grundsätzlichen Überlegungen zu Parallelität, Synchronisation und Kommunikation, und wie sie in OCCAM wiederzufinden sind. Im zweiten Kapitel geht es dann zur Sache: von den primitiven Prozessen über die zentralen Sprachkonstrukte SEQ, PAR und ALT zu Typende-

BUCHBESPRECHUNG

finitionen, Prozeduren und den Kommunikationsstatements in OCCAM. Hier findet sich das wirklich neue an OCCAM, die programmiersprachliche Darstellung von Parallelität.

Der dritte Abschnitt beschreibt die arithmetischen Operatoren, Felder, getypte Kanäle und String- und Zeichenbehandlung. Daran schließen sich die fortgeschritteneren Möglichkeiten von OCCAM an, wie replizierte Prozesse, Timer-Typen, die Konfiguration eines Programms auf die reale Hardware und das Retyping, also die Veränderung eines Variablentyps während der Laufzeit. Das Kapitel "Die Praxis" geht auf allgemeine Probleme zu Programmtermination und -entwurf ein.

Abschließend wird die Syntaxdefinition aufgelistet und eine gut kommentierte Literaturliste geboten. Ein Register rundet das Buch ab. Der Text ist leicht lesbar und von vielen Beispielprogrammen (oder besser Prozessen) begleitet, wobei immer wieder auf Unterschiede zu bekannten Programmiersprachen hingewiesen wird. Das Buch ist mit der typisch anglophilen Lockerheit geschrieben, was nicht verwundert, wenn man weiß, daß Dick Pountain freier Mitarbeiter der führenden amerikanischen Computerzeitschrift BYTE ist.

Eigentlich fehlt ein kleines Kapitel über die grundsätzlichen Probleme der parallelen Programmierung. Begriffe wie Deadlock, Starvation oder theoretische Überlegungen zur Kommunikation von Prozessen sind dabei unabdingbar. Allerdings mögen diese Themen für Anfänger harte Brocken sein und füllen selber schon ganze Bücher. Insgesamt ein interessantes Buch über die Grundlagen der Softwareseite der neuen Transputer-Technik, die in den nächsten Jahren auch für den Hobbyisten erschwinglich werden wird.

Robert Tolksdorf

Dick Pountain / Ralph Rudolph OCCAM - Das Handbuch Hannover 1987 Heinz Heise Verlag 127 Seiten DM 34.80 ISBN 3-88229-001-3

ENDE

Halle 17 Stand 70A -Mit speziell entwickelter Steuersoftware 16.

-Abschaltbare Autobootmöglichkeit.

-Bei jedem Start Auswählbare Bootpartition.

- -Superleise
- -Testbericht in ST 12/87

Folgende Software ist im Lieferumfang enthalten:

- 'HD-Cache' von Eickmann Computer. Cach Memory ermöglicht einen um das Doppelte beschleunigten Zugriff, immer dann sinnvoll eingesetzt, wenn die Harddisk stark beansprucht wird
- 'Harddisk-Utility' von Application Systems/ Heidelberg

Eickmann EX 40

40 Megabytes

DM 2.298,-

Eickmann EX 60

60 Megabytes

DM 2.898,-

€ckmann Computer

In der Römerstadt 249 6 Frankfurt/90 Tel.: 069/ 763409

gemeinem Persönlichkeitsbild und Partnerschaft 75, -BIORHYTHMUS zur Trendbestimmung des seelisch-/geistig-/körperlichen Gleichgewichts, Zeitraum bestimmbar Ausdruck per Bildschirm und/oder
 Drucker mit ausführlicher Beschreibung über beliebigen Zeitraum mit Tagesanalyse. Ideal für Partnerver-gleich 56,-

KALORIEN-POLIZEI - Nach Einga NALUMIEN-PULZEI – Nach Eingä-be von Größe, Gewicht, Geschlecht, Arbeitsleistung erfolgt Bedarfsrech-nung und Vergleich m. d. tatsächli-chen Ernährung (Fett, Eiweiß, Kohle-hydrate), Idealgewicht, Vitalstoffe, auf Wunsch Ausdruck. Verbrauchsiiste für Aktivitäten 56, – GELD – 25 Rechenroutinen mit Ausdruck für Anlage – Sparen – Vermögensbildung – Amortisation – Zinsen (Effektiv-/Nominal) – Diskontierung – Konvertierung – Kredit – Zahlungsplan usw. 96, –

GESCHÄFT – Bestellung, Auftragsbestätigung, Rechnung, Lieferschein, Mahnung, 6 Briefrahmen mit Firmendaten zur ständigen Verfügung (Anders verfügung verfügung (Anders verfügung verfü Rabatt/Aufschlag, MwSt., Skonto, Verpackung, Versandweg usw.) Mit Einbindung von abgespeicherten Adressen und Artikeln

ETIKETTENDRUCK - bedruckt 40 gängige Computer-Haftetiketten-For-mate nach Wahl und Auflagebestim-mung, kinderleichte Gestaltung, Ablage für wiederholten Gebrauch 89, -

BACKGAMMON - überragende Grafik, gänzlich mausgesteuert, ausführliche Spielanleitung, lehrreiche Strategie des Computers, in 6 Farben bzw. Grauabstufungen bei S/W 58, -

Prg. für alle ST-Modelle - Exzellent in Struktur, Grafik, Sound alle Prg. in Deutsch — alle Prg. S/W und Farbe

GLOBALER STERNENHIMMEL GLOBALER STERNENHIMMEL zeigt aktuellen Sternenhimmel für Zeit + Ort nach Eingabe Anklicken eines Objekts gibt Namen aus, Anklicken eines Namens zeigt das Objekt blinkend oder im Sternbild verbunden. Lupe für Großdarstellung mit Helligkeiten. Wandern simuliert Bewegung oder Drehung der Erde. FONT EDITOR unter DEGAS - 12 bekannte Schriftarten m. deutschem Zeichensatz

CASINO-Roulett - Mit Schnellsimulation, Chancentest, Sequenzenverfolgung, Kassenführung. Häufigkeitsanalyse. Setzen d. Anklicken d. Chancen auf Tischgrafik

. usw. – Fordern Sie mit Freiumschlag unsere Liste an! Computer-Center oder bei uns zu obigen, unverbindlich empfoh-n Preisen + DM 3.– bei Vorkasse oder DM 4,70 bei Nachnahme

ADRESSEN			
BIBLIOTHEK			
AGERARTIKEL			
NVENTUR fibugerecht			96, -
EXPONATE, DOKUMENTE			
DISKOTHEK	i	•	96 -



I. Dinkler - Idee-Soft
Am Schneiderhaus 17 · D-5760 Arnsberg 1 · Tel. 0 29 32/3 29 47

Preise zum Weitersagen...

HARDWARE: 10 Disketten 3.5" 2DD Diskbox für 80 Disks . 19.90 Reinigungsset 3.5"... 15.90 Hausmatte 17,90 Quickshot II Competition pro . . 27,90 Staubschutzhaube 260/520 19,90 Staubschutzhaube 1040 22.90 Farbband SG-10 4.90 Farbband NL-10 14,90 Farbband NEC P6 14,50 512 KB-Speichererw. 199,00 PAL-Interface III. 189.00 720 KB-Laufwerk FL-1 328.00

ANWENDUNGEN:

1st Word plus	185,00 185,00
BS-Handel V2.02	
BS-Fibu V2.02	. a. A.
Cashflow	259,00
Flex Disk	. 59,00
GfA-Basic Interpreter	79,00
GfA-Basic Compiler	79,00
GfA-Draft plus	318,00
Imagic	. a. A.
Omikron Basic Interpreter	159,00
Omikron Basic Compiler	159,00
Signum!2	. a. A.
STAD 1.2	155,00
TIM Version 1.1	259,00

SPIELE:

Arkanoid	37,00
Asterix	56,00
Backlash	49,00
Bad Cat	49,00
Barbarian	59,00
Bard's Tale	79,00
Blue War	55,00
Chamonix Challenge	55,00
Clever und Smart	54,00
Defender of the Crown	66,00
Dungeon Master	69,00
Enduro Racer	69,00
Flight Simulator II	122,00
Football Manager	59,00
Giana Sisters	59,00
Indiana Jones	49,00
Jagd auf Roter Oktober	59,00
Jinxter	66,00
King of Chigaco	59,00
Last Ninja	55,00
Marble Madness	75,00
Psion Chess	66,00
Sapiens	59,00
Star Trek	52,00
Star Wars	52,00
Sub Battle Simulator	65,00
Super Print	39,00
Tanglewood	49,00
Terrorpods	66,00
Universal Military Sim	66,00
Western Games	55,00
Wizball	59,00

FREEWARE:

Ein Angebot der Superlative:

- Riesenauswahl aus >300 Disketten.
- insges. mehr als 2000 Programme.
- einseitige Disketten ab 4,50 DM.
- alle 'ST-Computer'-Disks
- eins. und doppelseitige Kopien.
- Einzelprogrammservice.
- Paket- und Staffelpreise.
- Sound Sampler-Service.
- extrem kurze Bearbeitungszeiten.

Den Inhalt unserer PD-Disketten entnehmen Sie bitte unserer Katalog-Diskette (s. u.)!

NEU: PD-Sets:

PD Set 1 (Spiele)	35/49, -
PD Set 2 (Anwendungen) .	35/49, -
PD Set 3 (Grafik + Musik)	35/49, -
PD Set 4 (Demos)	35/49, -
(ie 5 doppelseitige Disks	oder

10 einseitige Disketten.)

Fordern Sie unsere Katalogdiskette an $(2 \pm 80 \text{ Pf. in Briefmarken})$!

Eine Ramdisk, einen Druckerspooler und ein tolles Zeichenprogramm liefern wir Ihnen gratis gleich mit!

Gerald Köhler · Mühlgasse 6 · 6991 Igersheim · Hotline: 07931/44661



Lernen mit Spaß! Nur 89, DM!

EXERCISE ist eines der umfangreichsten Englischlernprogramme für den Atari ST. Durch den einzigartigen Abfragemodus bringt das Lernen nicht nur Spaß! Das spielerische Lernen garantiert einen schnellen Lernerfolg.

- 3.000 Vokabeln
- 2.400 Redewendungen
- Persönliche Lernstatusspeicherung für bis zu 24 Anwender
- Lern- und Abfragemodus
- Spezielles Lernen der "nichtgewußten" Vokabeln
- Rechtschreibprüfung
- Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch Schnelle, einfache Bedienung, Maus
- Hardware: ATARI ST, ab 512 KB Ram, TOS im ROM, eins. LW, S/W Monitor

Sie erhalten EXERCISE bei Ihrem ATARI-Fachhändler oder direkt bei:

BR-Deutschland Kay Laukat Verlag Ostseestr. 12 D-2306 Schönberg Tel. 04344/6161

Senn Computer AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich

Tel. 01/2417373

Händleranfragen erwünscht.

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

EXERCISE - Englisch lernen mit Spaß! EXERCISE - Englisch lernen mit Erfolg! EXERCISE - Englisch lernen mit dem ATARI ST

DAS TUNING-PROGRAMM FÜR IHREN ATARI ST

Erst prüfen, dann kaufen Schauen Sie sich dieses Werk in Ruhe an: 10 Tage lang dürfen Sie Ihr Ansichtsexemplar unverbindlich zu Hause prüfen.

Dieses neue Nachschlagewerk bietet

- ausführliche Beschreibungen des äußeren und internen Aufbaus der Atari ST-Reihe: Sie lernen die einzelnen Bausteine wie 68000er-Prozessor, DMA-Controller oder Glue-Baustein im Detail kennen und erfahren, wie diese Komponenten zusammenarbeiten:
- das Know-how zur Systemprogrammierung: Anhand von Beispielen werden Sie mit GEM und den TOS-Komponenten GEM-DOS, BIOS und XBIOS vertraut. Sie lernen Systemroutinen, z.B. für die Mausprogrammierung oder Fenstermanagement, zu nutzen. Den detaillierten Betriebssystemübersichten entnehmen Sie u.a. die Speicheradressen der verschiedenen TOS-Versionen oder den Befehlsvorrat an GEM-, AES- und GEM-VDI-Routinen:
- Kurse für erfolgreiches Softwareengineering: Mit Beispielen aus zentralen Anwendungen wie Grafik oder Dateiverwaltung verfügen Sie gleichzeitig über sofort einsetzbare Lösungen;
- Programmiersprachkurse für C, 68000er-Assembler, GFA-Basic;
- Systemtuning durch Hardwareerweiterungen und Bausteinprogrammierung: Präzise Anleitungen

Erfolgreiches Hard- und Softwaretuning der ATARI ST 260/520/1040 und Weiterentwicklungen

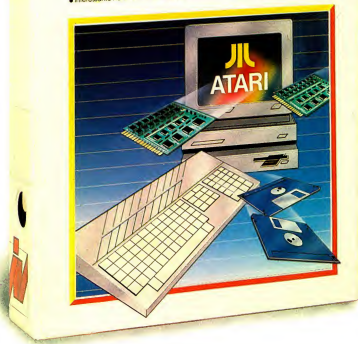
durch

• Tips, Tricks, Utilities

• detailliertes Hardware- und Betriebssystems

• interessante Hardwareerweiterungen

- Musterprogramme für Textverarbeitung Technik und Grafik
- Trainingsprogramme für GFA-Basic. Assembler und C



zeigen Ihnen detailliert, wie Sie bei Ihrem Atari eine RAM-Erweiterung oder eine ROM-TOS-Aufrüstung vornehmen. Bauanleitungen mit Platinenlayouts auf Folie, zusammen mit der erforderlichen Betriebssoftware. ermöglichen Ihnen den kostengünstigen Selbstbau eines hochleistungsfähigen Festplattenlaufwerks, eines EPROMers sowie eines universellen Erweiterungsports.

praxiserprobte Musterlösungen für Technik/Mathematik (Logikentwicklungssimulator zur Entwicklung von digitalen Schaltungen, Fouriertransformationen, MatrizenInteressiert an Programmierung in 68000er-Assembler und C? Blättern Sie bitte um!

multiplikation u.a.), Planung (z.B. Netzplantechnik), Grafik (z. B. Berechnung von Zentral- und Parallelprojektionen, 3D-Grafik, Bilder in 512 Farben bei gleichzeitigem Maus- und Tastaturhandling), Sound (Sound-Sampler u.a.) Add-On-Programme zur Standardsoftware, Desktop-Publishing;

- Tips, Tricks und Utilities: Sie erhalten Hardwaretips (z. B. für den Einsatz eines 51/4"-Laufwerks), Floppyroutinen u.a. Datenübernahme von MS-DOS-Disketten), Druckerutilities (Ausdruck des Directory), Systemutilities (RAM-Disk, EPROM-Programmierung, Autoboot mit integriertem Monitorschutz), Konvertierutilities (zum problemlosen Datenaustausch zwischen Atari ST und Amiga); Komprimierroutinen für Programme;
- den preisgünstigen Diskettenservice
- regelmäßige Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit aktuellen Informationen rund um den Atari wie z. B. neuentwickelte Hard- und Software, neue Betriebssystemver-

Bitte abtrennen

Fordern Sie noch heute mit nebenstehender Bestellkarte an:

Erfolgreiches Hardund Softwaretuning der Atari ST 260/520/1040 und Weiterentwicklungen

Stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, Grundwerk ca. 400 Seiten, Bestell-Nr. 3700, Preis: DM 92,-(erscheint ca. 1. Quartal 1988)

Alle 2-3 Monate erhalten Sie Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich)



INTEREST-VERLAG

Fachverlag für anspruchsvolle Freizeitgestaltung

X Ja, senden Sie mir bitte sofort

Expl. Erfolgreiches Hardund Softwaretuning der Atari ST 260/520/1040 und Weiterentwicklungen

Stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, Grundwerk ca. 400 Seiten, Bestell-Nr. 3700, Preis- DM 92,— (erscheint ca. 1. Quartal 1988)



Expl. "Erfolgreiches Programmieren von 68000er-Systemen in Assembler und C"

stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, Grundwerk ca. 400 Seiten, Bestell-Nr. 3400, Preis. DM 92,– (erscheint ca. 1. Quartal 1988)



Zu jedem dieser Werke erhalten Sie alle 2–3 Monate Erganzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).

Unterschreiben Sie hier bitte Ihre Bestellung!

Bei Minderjährigen ist die Unterschrift eines gesetzlichen Vertreters erforderlich. Ohne Ihre Unterschriften kann die Ansichtsbestellung nicht bearbeitet werden.

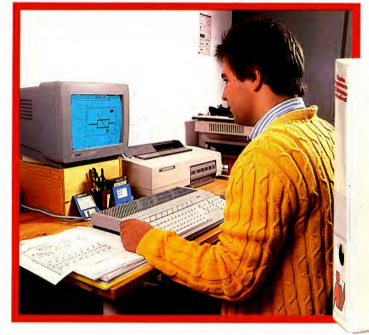
Bitte unterschreiben Sie auch Ihre Sicherheitsgarantie!

mit der Sie folgendes zur Kenntnis nehmen: Sie haben das Recht, Ihr ange-fordertes Werk innerhalb von 10 Tagen ab Lieferung an die Bestelladresse zurückzusenden, wobei für die Fristwahrung das Datum der Absendung genügt. Sie kommen dadurch von allen Verpflichtungen aus der Bestellung frei.





68000ER-SYSTEME PERFEKT PROGRAMMIEREN IN ASSEMBLER UND C



Erfolgreiches
Programmieren von
68 000 er Systemen
in Assembler und C

de de latiere Baaten- und
Det rechter Frogrammen
hir parfeite Frogrammen

EB008 58012

Erst prüfen, dann kaufen Schauen Sie sich dieses Werk in Ruhe an: 10 Tage lang dürfen Sie Ihr Ansichtsexemplar unverbindlich zu Hause prüfen.

Nutzen Sie die Stärken Ihres Atari! Jetzt hilft Ihnen dieses neue Nachschlage-

- effiziente Problemlösungen auf Betriebssystemebene zu realisieren
- anspruchsvolle Anwenderprogramme zu entwickeln
- mit ausgefeilter Bausteinprogrammierung eine neue Atari-Dimension zu erschließen.

Die wichtigsten Themen auf einen Blick:

■ detaillierte Hardware-Beschreibungen der Prozessorfamilie 68000 und ihrer 8-, 16-, 32-Bit-Peripheriebau-

steine mit technischen Kennwerten, Pinbelegung, internen Architekturen, Befehlsbeschreibungen;

- Betriebssysteme: Sie lernen die Strukturen der 6800er-Betriebssysteme (wie GEM-TOS. OS-9 und Unix) kennen und erfahren, wie Sie die Systemroutinen zur Optimierung Ihrer Assembler- und C-Programme nutzen;
- Softwareengineering: die optimale Vorgehensweise von der Problemanalyse über die Codierung bis hin zur abschlie-Benden Dokumentation;
- Programmierkurse für effiziente Anwender-, System- und Bausteinprogrammierung in Assembler und C.

Damit verfügen Sie zugleich über sofort einsetzbare Routinen, z.B. zur Druckerund Bildschirmansteuerung;

- die C-Compiler-Werkstatt: Schritt für Schritt programmieren Sie selbst einen C-Compiler inkl. Funktionsbibliotheken:
- Assembler-Makrobibliotheken, Anwender- und Funktionsbibliotheken in C:
- Tips und Utilities wie Schnittstellenund Backup-Routinen, Fensterverwaltung:
- bewährte Musterlösungen wie zu Rechnerkopplung und Multitasking;
- Anleitung für raffiniertes System-

tuning, z.B. durch Einsatz schnellerer Peripheriebausteine/Höhertakten der

■ Praxiswissen zu speziellen Einsatzbereichen wie Messen, Steuern, Regeln;

Dieses Werk veraltet nie

Unsere 68000er-Fachredaktion versorgt Sie regelmäßig und zuverlässig mit aktuellen Informationen über Hardware- und Betriebssystem-Weiterentwicklungen, weiteren Utilities und Musterlösungen sowie Bibliothekserweiterungen in Assembler und C.

Bitte abtrennen

_		

60 Pfennig die sich Johnen!

Postkarte/Antwort

Nutzen Sie unseren kostenlosen Informations-Service:

☐ Grafik und CAD

Meine Anschrift:

Name

Vorname

PLZ/Ort

Straße, Haus-Nr.

- □ Desktop-Publishing
- ☐ dBase-Programmierung
- ☐ Messen, Steuern, Regeln mit dem Atari ST
- ☐ Aktuelles IC-Datenbuch

INTEREST-VERLAG

Fachverlag für anspruchsvolle Freizeitgestaltung Herrn Michel Industriestraße 21

D-8901 Kissing

Fordern Sie noch heute mit nebenstehender Bestellkarte an:

Erfolgreiches Programmieren von 68000er-Systemen in Assembler und C

stabiler Ringbuchordner, Format DIN A 4, Grundwerk ca. 400 Seiten. Bestell-Nr. 3400, Preis: DM 92,– (erscheint ca. 1. Quartal 1988)

Alle 2–3 Monate erhalten Sie Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).

Industriestraße 21 D-8901 Kissing Tel. 0 82 33/2 39 00



INTEREST-VERLA Fachverlag für anspruchsvoll Freizeitgestaltung

VOM QUELLTEXT ZUM PROGRAMM

NACH EINER KURZEN ERLÄUTERUNG DER FUNKTIONSWEISE EINES INTERPRETERS UND COMPILERS SOLL SCHWERPUNKT-MÄSSIG AUF DEN LINKER EINGEGANGEN WERDEN, DER LETZTENDLICH EIN ABLAUFFÄHIGES PROGRAMM ERZEUGT. EIN SOLCHER LINKER FÜR DAS GST-FORMAT, DER MIT DEM LATTICE C-COMPILER ENTSTAND, LIEGT ALS LISTING VOR.

Sicherlich weiß jeder, der in höheren Programmiersprachen programmiert, darüber Bescheid, daß der Computer diese Sprache nicht so ohne weiteres versteht. Er akzeptiert nämlich nur Anweisungen in seiner Maschinensprache. Auch allgemein bekannt dürfte sein, daß dies beim ATARIST die Maschinensprache des 68000-Prozessors ist. Solche Maschinensprachen sind für den Menschen beinahe unlesbar, denn die Maschinenbefehle sind allesamt durch Zahlen codiert, deren Bedeutung man in einer Tabelle nachschlagen kann. Dies kann man auch einem Assembler überlassen, dadurch wird die Maschinensprache lesbarer und leichter anwendbar. Der Assembler übersetzt zum Beispiel Texte wie 'ADD #1.D0' in den codierten Maschinenbefehl \$5240.

Aber auch in einer solchen Assemblersprache ist das Programmieren noch recht mühselig. Man stelle sich etwa die Auswertung eines Ausdrucks, wie zum Beispiel z=3*(x+y), vor. In der 68000-Assemblersprache hätte man dazu etwa folgendes zu schreiben:

MOVE x,D0
ADD y,D0
MULS #3,D0
MOVE D0,z

Die Schreibweise z=3*(x+y) ist eben doch um einiges verständlicher. Deshalb existieren verschiedene höhere Programmiersprachen, die es ermöglichen, Programme in bedeutend lesbarerer Form zu schreiben. Allerdings müssen diese Programme, bevor sie ausgeführt werden, in die für den Computer verständliche Form gebracht werden. Dafür gibt es grundsätzlich zwei Möglichkeiten, nämlich Interpreter und Compiler.

Der Interpreter

Bekanntestes Beispiel dafür ist sicherlich der BASIC-Interpreter. Ein Interpreter durchläuft den Programm-Quelltext, analysiert dabei Befehl für Befehl und führt entsprechende Aktionen durch. Bei einer Zuweisung 'neu=alt' passiert etwa folgendes:

Das Wort 'neu' wird Buchstabe für Buchstabe gelesen, so lange, bis das '=' Zeichen erreicht ist. Dann wird in einer Variablentabelle, die der Interpreter anlegt, nach der Variablen 'neu' gesucht. Ist diese gefunden, wird das Wort 'alt', wieder Buchstabe für Buchstabe gelesen und in der Variablentabelle nach 'alt' gesucht. Nachdem auch diese Variable gefunden wurde, kann der Wert von 'alt' auf die Variable 'neu' kopiert werden.

Wie man sieht, verlangt selbst eine einfache Zuweisung eine Menge Arbeit vom Interpreter. Stellt man sich nun noch vor, daß diese Zuweisung innerhalb einer Schleife stattfindet, kann man erahnen, warum Interpreter oft so langsam sind.

Der Compiler

...geht einen anderen Weg. Er analysiert den Quelltext nur einmal und übersetzt ihn vollständig in ein Maschinenprogramm. Dabei wird jeder Variablen eine Speicheradresse zugeordnet, und die Zuweisung 'neu=alt' wird beispielweise in den Maschinenbefehl 'MOVE 1000,1002' übersetzt, wobei 1000 der Speicherplatz für die Variable 'alt' und 1002 der Speicherplatz für die Variable 'neu' ist. Man kann sich jetzt leicht vorstellen, wieviel schneller das Programm wird, wenn es compiliert ist.



In der lexikalischen Analyse wird der Quelltext eingeteilt in Symbole wie Konstanten, Namen, Schlüsselwörter, Begrenzungszeichen und Operatoren. Kommentare werden eliminiert. Gleichzeitig werden Namenstabellen mit Variablen-, Konstanten-. Prozedurnamen oder ähnlichem aufgebaut.

trotzdem oft in mehrere Phasen eingeteilt.

um Speicher zu sparen. Die Kommunika-

tion der Phasen untereinander erfolgt dann

durch Zwischenfiles. Doch nun zur eigent-

lichen Arbeit des Compilers:

Die syntaktische Analyse arbeitet nicht mehr mit einzelnen Zeichen, sondern mit den vom Scanner gelieferten Symbolen. Dabei wird die eigentliche Syntaxprüfung vorgenommen, also die richtige Stellung der Schlüsselwörter, Strichpunkte etc. Der Parser liefert auch die Basis für die nachfolgende Codeerzeugung. Die Codeerzeugung liefert im Prinzip ein lauffähiges Maschinenprogramm, es heißt jetzt Objektcode und wird in einer Objektdatei abgelegt. Dieses Programm kann noch - möglicherweise vom Compiler selbst - optimiert und danach vom Linker zum endgültigen Programm verarbeitet werden. Doch wozu nun noch der Linker?

Aufgaben des Linkers

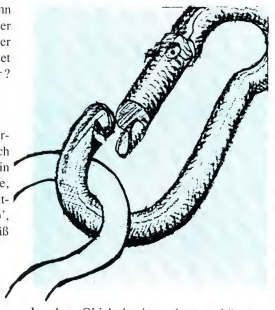
Wie gesagt, ist das vom Compiler erzeugte Programm für sich alleine noch nicht lauffähig. Es befinden sich darin beispielsweise Unterprogrammaufrufe, die noch keine richtige Sprungadresse enthalten. Schreibt man in C etwa 'printf(0)', so übersetzt der Compiler dies sinngemäß in folgendes Maschinenprogramm:

MOVE #0,-(SP)
JSR ...
ADDQ #2,SP

Das heißt im Klartext: Bringe die '0' als Parameter auf den Stack, rufe dann das Maschinenprogramm 'printf' auf und bringe anschließend den Stack wieder in Ordnung. Nun weiß der Compiler aber noch gar nicht, wo das 'printf'-Programm sich im Speicher befinden wird, deshalb kann er den JSR-Befehl nicht mit einer vernünftigen Adresse versorgen. Stattdessen setzt er an dieser Stelle eine Mitteilung an den Linker ein, so daß dieser die fehlende Adresse ergänzen kann.

Erst der Linker weiß ja, wo sich das 'printf'-Programm letztendlich befindet, denn er verbindet das compilierte Programm mit den entsprechenden Libraries (Bibliotheken), wo unter anderem auch das 'printf'-Unterprogramm versteckt ist. Dasselbe passiert, wenn man in einem Programm externe Variablen verwendet, die in einem anderen Quelltext definiert sind. Auch hier sind die endgültigen Adressen nur dem Linker bekannt. Das wäre dann auch schon die wichtigste Aufgabe des Linkers, aber er tut noch etwas mehr.

Beim TOS werden Programme in drei Bereiche aufgeteilt, TEXT, DATA und BSS. Der TEXT-Bereich (oder TEXT-Section) sollte immer Maschinenbefehle enthalten; der DATA-Bereich (oder DATA-Section) sollte Daten enthalten, darunter versteht man vordefinierte Felder, Stringkonstanten und so weiter; der BSS-Bereich (-Section) schließlich enthält undefinierte Daten (leere Variablen oder Felder). Da die Daten im BSS-Bereich undefiniert sind, ist es nicht nötig, sie auf Diskette abzuspeichern. Das Betriebssystem reserviert beim Start des Programms den nötigen Speicherplatz und besetzt ihn einfach mit Nullen vor.



In den Objektdateien, dazu gehören natürlich auch die Bibliotheken, sind die Einträge in die verschiedenen Sections bunt durcheinandergewürfelt und müssen vom Linker sortiert werden. Am Ende entsteht also eine große TEXT-Section, eine große DATA-Section und eine große BSS-Section. Nun aber ins Detail, und damit zum GST-Format:

Das GST-Objectfile-Format

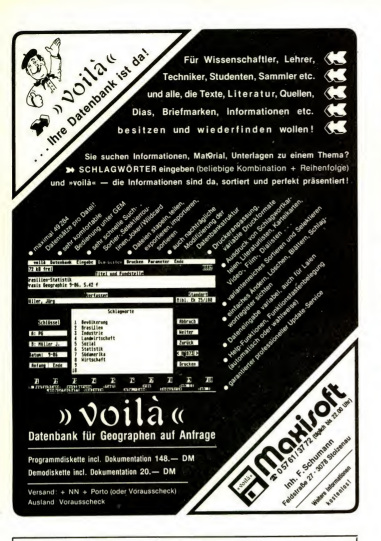
Das GST-Format entspricht gewissen Syntaxregeln, die vom Linker analysiert und überprüft werden. Der Linker arbeitet also genauso wie ein Compiler, nur die Syntaxregeln sind bedeutend einfacher. Diese Syntaxregeln sehen in Backus-Naur Form wie folgt aus:

Die geschweiften Klammern deuten eine beliebige Wiederholung eines Elements an, auch nullmal ist erlaubt. Die eckige Klammer bedeutet null- oder einfaches Auftreten eines Elements. Der senkrechte Strich heißt "oder".

Man sieht, daß ein Objektfile aus beliebig vielen Modulen bestehen kann. Wenn man ein normales Programm compiliert oder assembliert, entsteht ein Objektfile, das genau ein Modul enthält. Eine Library besteht im allgemeinen aus mehreren Modulen. Man kann sich Libraries selbst erzeugen, indem man mehrere Objektfiles aneinanderhängt.

Ein Modul beginnt mit einem <source>-Kommando, gefolgt von beliebig vielen <chunk>s und endet mit einem <end>-Kommando. Zum <string> ist noch zu sagen, daß das erste Byte die Länge des Strings angibt und dann entsprechend viele Zeichen folgen. Innerhalb eines <chunk>s stehen neben Symboldefinitionen und Referenzen die eigentlichen Datenbytes für eine Section. Im GST-Format sind beliebig viele Sectionnamen erlaubt, nicht nur TEXT, DATA und BSS. Ein <comment> ist ein Kommentar, der keine weitere Bedeutung hat. Mit <xdef> wird ein Symbolname(<string>) definiert, wobei <long> den Wert des Symbols bezüglich des Sectionstarts der Section <id> angibt. Es wird hier nicht vom Namen der Section Gebrauch gemacht, sondern von einer <id>, die mit dem <define>-Kommando dem Namen zugeteilt wird. Diese Vorgehensweise soll das Auftauchen immer wieder gleicher Namen im Objektfile vermeiden und so Speicher sparen. Negative <id>s gehören zu Sectionnamen, positive <id>s zu normalen Symbolnamen und die <id> Null bedeutet im <xdef>-Kommando, daß ein absolutes Symbol definiert

```
<objectfile>
                  ::=
                       <module> { <module> }
<module>
                  ::=
                       <source> { <chunk> } <end>
<source>
                        $FB $01 <string>
                  : :=
<end>
                  ::=
                        SFB $13
<string>
                  ::=
                       <byte> { <byte> }
<chunk>
                 ::=
                       { <header_command> }[ <section_command> <body> ]
<header command>
                 ::=
                        <comment> | <xdef> | <define>
<comment>
                  ::=
                       $FB $02 <string>
<xdef>
                  ::=
                       $FB $06 <string> <long> <id>
<define>
                  ::=
                       $FB $10 <id> <string>
<id>
                  : :=
                        <word>
<word>
                  ::=
                       <byte> <byte>
<long>
                        <word> <word>
<section command> ::=
                        <section> | <org> | <common>
<section>
                  ::=
<org>
                  ::=
                       $FB $03 <long>
<common>
                  ::=
                        $FB $12 <id>
                       { <data_byte> | <body_command> }
<body>
                 : :=
<body_command>
                  : :=
                        <offset> | <xdef> | <xref> | <define>
                                                                <comment>
                       $FB $05 <long>
<offset>
                  ::=
<xref>
                 ::=
                       $FB $07 <long> <byte> { <op> <id> } $FB
<op>
                  ::=
<data_byte>
                       $00 | ... | $FA | $FB $FB | $FC |... | $FF
                  ::=
```



Zwei oder lieber vier Megabyte RAM gefällig ?

! Voilà!

Typenbezeichnungen Computer mit Passend alle Atari STM, 1040 ST+, 520 520 ST, 520 260 ST, bieten wir Ihnen Arbeitsspeicher satt mit überzeugenden Qualitätsvorteilen :

- Die Erweiterung ist in drei Ausbaustufen erhältlich

- Die Erweiterung ist in die Ausbausturen erhaltlich
 - Der Einsatz von Stecksockeln ermeliglicht jederzeit den Ausbau auf bis zu 4 MB
 - Sie müssen keine Leiterbahnen bzw. Widerstände durchtrennen
 - Die ausgeklügelte Einstecktechnik macht bei der Montage den Lötkolben überflüssig

4 MB Basisplatine mit 0 MB bestückt 4 MB Basisplatine mit 2 MB bestückt 4 MB Basisplatine mit 4 MB bestückt 9 MB Basisplatine mit 4 MB bestückt 9 passender Steckadapter für 1040 STF 9 passender Steckadapter für alle übrigen DM 238.50 DM 930.-DM 1699.90 DM 57.-DM 64.-Megabit-RAM's (16 Stück)

Aufgrund des schnellen Wechsels am Speichermarkt können sich die Preise geändert haben; fragen Sie daher bitte die aktuellen Tagespreise telefonisch an.

INEU MEGA - CLOCK NEU!

funktionsidentisch zur Uhr im MEGA ST
 mit dem neuen Blitter
 TOS ist der Betrieb ohne Software möglich
 Software für das alte TOS wird mitgeliefert

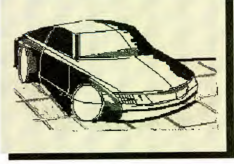
- Sortware für das alte 100 Mill miggebet?
- kann ebenfalls ohne Löten eingebaut werden
- moderne SMD-Technik sorgt für geringsten Platzbedarf

MEGA - Leistung , MINI - Prois DM 96.90

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme zuzüglich DM 6,50 Versandkosten. Anfragen und Bestellungen richten Sie bitte an :

Kaiserstraße 5 - 7 5657 Haan 1 Tel. 02129 / 50819

CAMPUS ART





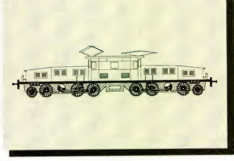


Das leistungsstarke Farbgraphiksystem für kreative Menschen!

- Arbeitstechniken wie im Graphicstudio
- (colorieren, schattieren, fotokopieren, ausschneiden, etc...)
- Eigenschaften der Stifte werden berücksichtigt
- Dreidimensionale Objektverarbeitung
- Benutzerfreundlichkeit durch Online Help

System: Atari ST. Farb-Bildschirm, Maus

CAMPUS DRAFT

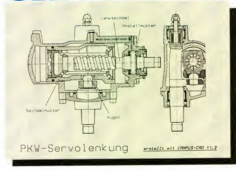




Vektororientiertes Zeichenprogramm mit allen Vorzügen professioneller CAD Systeme!

- Leichte Bedienung durch Maus, Menüs und Piktogramme
- Alle notwendigen Zeichenfunktionen (Lot, Parallele etc...)
- Vollständige Bemaßung, ausgereifte Symboltechnik
- Inclusive Drucker- und Plottertreiber System: Atari ST. Monochrommonitor, Maus

CAD IPUS





Neue Zusatzprogramme für das bewährte CAD-System!

CAMPUS ASC: Konvertiert CAD ↔ ASCII 248,- DM

CAMPUS PLT: Konvertiert HPGL → CAD 248.- DM

CAMPUS SYM: Symbolbibliotheken für Elektronik, Elektrotechnik, Hydraulik/Pneumatik u.a. 248,- DM

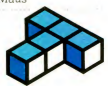
Universeller Plottertreiber

System: Atari 1040ST, Monochrommonitor, Maus

Technobox

Kornharpener Str.122a · 4630 Bochum 1 Telefon: 0234/503060 · FAX: 503061

CH: Senn Computer AG Zürich, Tel. 01/2428088 A: Steco Data, Dornbirn, Tel. 05572/65812



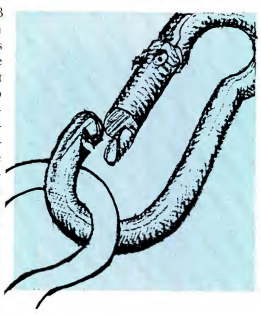
wird. Das <section>-Kommando legt fest, welcher Section die nachfolgenden Datenbytes zugeordnet werden sollen, es muß deshalb immer vor dem Auftauchen irgendwelcher Datenbytes stehen. Das <org>-Kommando bestimmt eine absolute Adresse, ab der die Datenbytes abgelegt werden. Das <common>-Kommando entspricht ziemlich genau dem <section>-Kommando, allerdings werden die folgenden Datenbytes nicht an die bereits vorhandene Section angehängt, sondern diese wird durch die neue Definition überschrieben und, falls der neue Bereich länger als der alte ist, verlängert. Mit dem <offset>-Kommando kann man eine bestimmte Position innerhalb der momentanen Section anwählen, von der ab dann die noch folgenden Datenbytes eingetragen werden. Das <xref>-Kommando trägt nun einen Symbolwert, beziehungsweise einen Wert der durch Additionen und Subtraktionen von Symbolwerten entsteht, an der augenblicklichen Position ein. Der Wert ergibt sich aus dem konstanten <long>-Wert und die durch die folgenden <id>s gegebenen Symbolwerte, die bei <op>='+' addiert und bei <op>='-' subtrahiert werden. Die spezielle <id> Null hat hier die Bedeutung der augenblicklichen Position im Gesamtprogramm. Das Ergebnis kann nach der Berechnung als Byte, Wort oder Langwort verwendet werden, außerdem kann es vorzeichenbehaftet und sogar noch relativ zur augenblicklichen Position sein. Über diese Möglichkeiten gibt das im <xdef>-Kommando enthaltene <byte> Auskunft, die Bits dieses Bytes haben, falls sie gesetzt sind, folgende Bedeutung:

```
Bit 1: Das Ergebnis ist ein Wort.
Bit 2: Das Ergebnis ist ein Lang-
        wort.
Bit 3 : Das Ergebnis ist vorzei-
       chenbehaftet.
Bit 4 : Das Ergebnis ist vorzeich-
        enlos.
Bit 5 : Das Ergebnis ist PC-relativ
        zu interpretieren.
Bit 6 : Das Ergebnis benötigt zu-
        sätzliche Relozierung nach
        dem Laden, das heißt, es
        muß in eine Tabelle ein
        getragen werden, die sich
        am Ende des Programm-Files
        befindet, und die das Be-
        triebssystem zur end-
        gültigen Anpassung des Pro-
        gramms an die endgültige
        Startadresse benötigt.
```

Bit 0 : Das Ergebnis ist ein Byte.

Dazu jetzt ein kleines Beispiel in C:

```
void main()
{
    printf(0);
```



Der LATTICE C-Compiler erzeugt daraus folgendes Programm:

4	2A7			CLR.L	-	(SP)
41	EB9	0000	0000	JSR	P	RINTF
5	88F			ADDQ.I	. #	4,SP
4	E75			RTS		

Das zugehörige Objektfile sieht so aus:

```
FB 01 08 42 45 49 53 50 49 45 4C
      SOURCE BEISPIEL
FB 10 FF FF 04 74 65 78 74
     DEFINE -1 TEXT
FB 10 FF FE 04 64 61 74 61
     DEFINE -2 DATA
FB 10 FF FD 05 75 64 61 74 61
     DEFINE -3 UDATA
FB 10 FF FC 05 64 65 62 75 67
     DEFINE -4 DEBUG
FB 10 00 05 04 5F 33 32 6B
     DEFINE 5 32K
FB 04 FF FF
     SECTION -1
FB 06 04 6D 61 69 6E 00 00 00 00 FF
      XDEF MAIN 0 -1
42 A7 4E B9
     Code für CLR.L - (SP) und JSR
FB 10 00 06 06 70 72 69 6E 74 66
     DEFINE 6 PRINTF
FB 07 00 00 00 00 54 2B 00 06 FB
     XREF 0 54 + 6
58 8F 4E 75
     Code für ADDQ.L #4,SP und RTS
FB 04 FF FE
     SECTION -2
FB 04 FF FD
     SECTION -3
FB 13
      END
```

Dazu folgende Erläuterungen: XDEF MAIN 0 -1 heißt, daß das Symbol MAIN den Wert 0 relativ zur Section -1 hat. Aus den vorangegangenen DEFINE-Kommandos erkennt man, daß -1 die TEXT-Section ist. Das Kommando XREF 0 54 + 6 heißt: Trage den Wert 0 plus den Wert des Symbols 6 als vorzeichenloses Langwort, mit

Eintrag in die 'Runtime-Relocation-Table', an der momentanen Programm-position ein. Symbol 6 ist, wie man am darüberliegenden DEFINE erkennt, das PRINTF-Symbol. Damit ist der JSR-Befehl vollständig mit der richtigen Adresse versorgt. Die Sections DATA, UDATA und DEBUG, die zwar per DEFINE erwähnt sind, erhalten keine Daten. Doch nun zum Linker selbst:

Die Arbeitsweise des Linkers UNK

Der hier vorgestellte Linker verarbeitet alle Objektfiles in einem Durchlauf (Pass) und erstellt das lauffähige Programm im Speicher. Der dazu nötige Speicherbereich ist auf 100 Kbyte festgelegt, kann aber per Option (fast) beliebig vergrößert oder verkleinert werden. Nach Fertigstellung des Programms im Speicher wird dieses auf Datei geschrieben. Der Aufbau des Programms aus den Objektfiles geschieht wie folgt:

Für jedes Sprachelement des Objektfiles steht im Programm genau eine Prozedur, die eben dieses Sprachelement analysiert, dies sind die Prozeduren:

```
'link file'
                  für <object file>
'module'
                 für <module>
'chunk'
                 für <chunk>
'body'
                 für <body>
'section_command' für <section_command>
'header_command' für <header_command>
'xref_dir'
                 für <xref>
'xdef_dir'
                 für <xdef>
'offset_dir'
                 für <offset>
'data_dir'
                 für <data_byte>
'common_dir'
                 für <common>
'org_dir'
                 für <org>
'section dir'
                 für <section>
'comment_dir'
                 für <comment>
```

Diese Prozeduren rufen sich den Syntaxregeln entsprechend gegenseitig auf. Diese Methode findet sich auch in vielen Compilern wieder; ein Compiler, der nach diesem Prinzip arbeitet, heißt 'Recursive-Descent-Compiler'. Da wir nun schon bei der Analogie zum Compiler sind, sei noch folgendes erwähnt: Scanner, Parser und Codegenerator arbeiten ineinander verschränkt, der Linker benötigt also nur einen einzigen Pass. Der Scanner ist realisiert in der Prozedur 'nxsy', die die Bytefolgen aus dem Objektfile in syntaktische Einheiten zerlegt. Diese Einheiten spiegeln sich in der Typdefinition von 'DIRECT' wieder. Der Parser besteht genau aus den obengenannten Prozeduren, die nicht mehr mit den Datenbytes, sondern mit den vom Scanner gelieferten Einheiten arbeiten. Diese Prozeduren bewerkstelligen auch zum größten Teil die Codeerzeugung, das heißt, sie bringen die aus den Objektfiles ankommenden Sections in die endgültige Reihen-









Jetzt endlich: Imaginäre Innigkeiten,

oder ein Versuch, Sprache, die Bilder schreibt, einzuführen.

"Junges, bilderloses Ehepaar sucht Grafik-Compiler" lasen wir kürzlich in einer anerkannten Fachzeitschrift. Dem Paar konnte geholfen werden: ein Bote brachte **Imagic**, jetzt ist alles in Butter. Spaß beiseite: **Imagic** ist vielseitig. So, wie man sich einen Compiler vorstellt, und das macht das Erklären aufwendig.

Die Anwendungen von Imagic laufen in Farbe, aber auch in Schwarz-weiß. Vielfältige Überblendeffekte machen es zu einem interessanten Entwicklungssystem. Mit Hilfe der neuentwickelten Grafiksprache IMAGINE wird jede Form von Farb- und Schwarz-weiß-Grafiken "verzaubert", indem sie zu

einer selbstlaufenden Präsentation zusammengefügt werden, versehen mit den verschiedensten unglaublichen Spezialeffekten. IMAGINE funktioniert dabei entweder mit Hilfe der Tastatur und eingetippter Befehle oder ganz einfach und für viele Kreative leichter zu handhaben – per Mausklick. Imagic erlaubt eine immense kreative Offenheit in Anwendung und Durchführung gestalterischer Ideen. Seine Anwendungen reichen von der Steuerung bei Videoproduktionen bis zur Herstellung von Trickfilmen, reichen vom Einsatz in der Werbung bis zur Präsentation von Business-Grafik, etwa auf Messen oder an Informationsständen.

Von der Handhabung her ist Imagic didaktisch und auch sonst gut angelegt, der grafische Editor führt in den Umgang ein, der Grafik-Compiler realisiert die anvisierte Idee. An Stichworten hören wir weiter: Ultraschnelle Animation (bis 70 Bilder/Sekunde), Bildfolgenpräsentation, den Imagic-Interpreter zur Unterstützung der Feinarbeit oder den Snap-Master zur Erfassung und Speicherung der Bilder aus jedem Programm. Et cetera pp.

Zu demonstrieren, was Imagic noch alles kann und wie das aussieht, würde den Umfang dieser Anzeige sprengen. Darum: bitte fordern Sie unser umfangreiches Informationsmaterial an.

> APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG

APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG Englerstraße 3 D-6900 Heidelberg Telefon (06221) 300002.



OW

Astrein, Dr. Mausklick:

Bolo. Spiel von Meinolf Schneider ASH Games Series 69,- DM Meinolf Schneider ist in diesem Falle Dr. Mausklick, der Autor unseres ersten Spielprogrammes **Bolo.** Mit astrein meinen wir, es ist einfach ein tolles Spiel, das er da mit Megamax Modula-2 geschrieben hat. Mit Geschick gelangt man über 50 Ebenen dorthin, wo der Megaghost wohnt und die Punkte alle gezählt werden. Aber: Mehr wird nicht verraten.



Bolo eröffnet eine neue Reihe: Application Systems

Heidelberg Games Series (umständlich lang, wie immer). Jedes Spiel ist hübsch verpackt, das ist ja klar. Dazu gibt's ein Riesenposter und einen Sticker. Ach ja, der Preis ist nicht schlecht, wenn man bedenkt, daß man echt lange daran spielt.

SH Games Series 69,- DM WIRD NICHT V





Games Series

APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG, Englerstraße 3, 6900 Heidelberg, Telefon (06221) 300002.

folge. Gleichzeitig bauen sie ein nicht unerhebliches Tabellenwerk auf, das das Auffinden von Symbolen, Sections, Mo-

dulen und <xref>s ermöglicht.

Erst nach dem Einlesen sämtlicher Objektfiles sind (hoffentlich) alle Symbole definiert, und die aufgetretenen <xref>s können berechnet werden. Diese Berechnung geschieht in der Prozedur 'all_xrefs', die ihrerseits die Prozedure 'calc_xref' zur Bearbeitung eines <xref>s benutzt. In 'all_xrefs' entsteht auch die "Runtime-Relocation-Table", die Tabelle also, die es dem Betriebssystem ermöglicht, das Programm an jede beliebige Position im Speicher zu verschieben. Die Prozedur 'debug_table' hängt, falls gewünscht, an das Programmfile noch die gesamte Symboltabelle an, die von einem symbolischen Debugger weiterverwendet werden kann. Das fertige Programm wird von der Prozedur 'write_prog' auf Datei geschrie-

Bei Libraries gibt es nun die Besonderheit, daß die in ihr enthaltenen Modulen nur hinzugelinkt werden, wenn dort Symbole definiert sind, die auch woanders gebraucht werden. Die Prozedur 'test_module' liest deshalb zunächst ein ganzes Modul in einen Pufferspeicher und stellt fest, ob eines der in diesem Modul definierten Symbole benötigt wird. Nur wenn das der Fall ist, wird der Pufferinhalt dem Programm in gewohnter Weise hinzugefügt. Die Größe des Puffers ist mit 32 Kbyte vordefiniert, kann aber per Option geändert

Achtung! Prozeduren innerhalb eines Moduls kann der Linker nicht einzeln hinzufügen oder weglassen, denn innerhalb eines Moduls können sich die Prozeduren gegenseitig aufrufen, ohne daß der Linker davon etwas merkt. Definiert man etwa in einem C-Ouelltext zwei Prozeduren, von denen eine die andere aufruft, so kann der Aufruf meist bereits vom Compiler durch einen relativen Sprung compiliert werden, der Linker hat an dieser Stelle dann keine Arbeit mehr.

Zum Aufbau und Suchen von Tabellen existieren folgende Prozeduren:

Der Vollständigkeit halber seien noch die folgenden Prozeduren erwähnt:

'halt' :	Abbrugh des Brogramme nach einem feteles Hellen
	Abbruch des Programms nach einem fatalen Fehler.
'strnicmp'	: Vergleich zweier Strings ohne Unterscheidung von
	Klein- und Großbuchstaben mit Längenbegrenzung.
'statistic'	: Anzeige der Sections mit Längenangabe
`list_xsy'	: Ausdrucken aller oder nur undefinierter Symbole.
'get_drct'	: Ein Byte aus dem Objektfile lesen.
'get_byte'	: Ein Byte entweder aus dem Modulpuffer oder dem
	Objektfile lesen
'move_up'	: Speicherbereich nach oben schieben, um so Platz
	für die Erweiterung einer Section zu schaffen
'init_mem' :	: Speicherbereiche per 'malloc' reservieren
'make_ext'	: Falls ein Dateiname keine Extension besitzt, so
	wird hier eine angehängt. Dazu werden die
	Funktionen 'stcgfe' und 'strmfe' aus der Library
	des LATTICE-C gebraucht. 'stcgfe' isoliert die
	Extension aus einem Dateinamen, 'strmfe' fügt
	eine neue Extension an.
'command_line'	: Diese Prozedur analysiert die Kommandozeile und
	setzt entsprechende Flags.
	<u> </u>

Weshalb überhaupt noch einen Linker für das GST-Format ?

Besitzer des GST-Linkers werden sich sicherlich schon oft über die mangelnde Geschwindigkeit desselben, aber auch über die immer wiederkehrenden Bomben während des Linkprozesses geärgert haben. Der hier vorgestellte Linker arbeitet bei Diskettenbetrieb mit der 4.5-fachen Geschwindigkeit und hat bisher auch bei größeren Programmen keine Bomben geworfen.

Ein weiterer Nachteil des GST-Linkers besteht darin, daß dieser nur die TEXT-Section des ablauffähigen Programms benutzt. Das heißt, daß alle in den Objektfiles definierten Sections dort landen. Bei der DATA-Section (initialisierte Felder, Stringkonstanten usw.) wäre das nicht weiter schlimm, wer in seinem Programm aber leere Felder von mehreren Kilobytes Größe vereinbart hat, wird sicher wenig Verständnis dafür haben, daß diese unnötigerweise Speicherplatz auf der Diskette belegen. Normalerweise sind nämlich nur TEXT- und DATA-Bereiche auf Datei abgelegt, der BSS-Bereich wird erst nach dem Laden des Programms vom

Betriebssystem initialisiert. Dieser Linker verteilt die Bereiche richtig auf TEXT-, DATA- oder BSS-Section, so daß die ablauffähigen Programme nicht selten gewaltig zusammenschrumpfen. Dies kann aus Kompatibilitätsgründen an- und abgeschaltet werden.

Welche Sections wo landen, ist in der Prozedur 'def_section' festgelegt. Diese ordnet beliebigen Sectionnamen die Zahl -1 zu, so daß diese Sections in die TEXT-Section des TOS gelangen. Sections mit Namen 'DATA' wird die Kennung -2 zugeteilt, was zur Folge hat, daß diese auch in die DATA-Section des TOS gebracht werden. Sections mit Namen 'UDATA' und 'BSS' bekommen die Kennung -3 und werden dadurch der BSS-Section des TOS zugeordnet. Diese wird, im Gegensatz zur Vorgehensweise des Original-GST-Linkers, nicht auf Diskette abgespeichert, falls man die -SEC Option eingeschaltet hat. Die Namen sind kompatibel zum LATTICE C, dieser nennt die BSS-Section nämlich 'UDATA', und zum Metacomco Assembler, der schon den richtigen Namen 'BSS' verwendet. Wer noch andere Sections im BSS-Bereich untergebracht haben möchte, kann dies in 'def_section' in analoger Weise eintragen.

```
'app mod': Einfügen eines Modulnamens in die Modulnamentabelle;
         dies ist eine lineare Liste.
```

'app xsy' : Einfügen eines Symbols in einen binären Baum.

'app sec' : Einfügen einer Sectiondefinition in eine lineare Liste.

'src_xsy' : Suchen eines Symbols im Binärbaum.

^{&#}x27;src sec': Suchen einer Sectiondefinition in der linearen Liste.

Aufruf des Linkers

Der Linker sollte als "TTP"-Programm benannt werden, denn er erwartet die Eingabe einer Kommandozeile, die der des GST-Linkers sehr ähnlich ist, und folgendes Aussehen haben sollte:

[<module>] [<control> [<listing> [<prepram>]]] {<option>}

module : ist der Dateiname einer Objekt-Datei, die gelinkt werden

soll. Dieser Name wird vom Linker immer mit ".BIN" ergänzt.

control: ist der Name einer Control-Datei, in der Linkeranweisungen

stehen.

listing: ist der Name einer List-Datei.

program: ist der Dateiname des fertigen Programms.

Als Options sind zulässig:

-MEM <size>

Der Linker erzeugt ein Listing in der Datei -LIST [<listing>] :

mit Namen <listing>.

Der Linker legt das Programm in der Datei -PROG [program>] :

program> ab. Damit wird die Größe des Speichers in KByte

festgelegt in dem der Linker das fertige Programm abspeichert. Also mit "-MEM 200" können Programme bis zu 200 Kbyte Größe

gelinkt werden. Der Defaultwert ist 100 Kbyte.

Der Linker benutzt für die Bearbeitung von -BUF <size>

Libraries einen Puffer, in dem er zunächst Module ablegt, und dann testet, ob diese dazugelinkt werden müssen oder nicht. Die

Größe des Puffers kann mit dieser Option in Kbytes bestimmt werden. Der Defaultwert ist

32 Kbytes, und damit im allgemeinen

ausreichend.

Der Linker produziert kein Listing. -NOLIST

Der Linker erzeugt keine Symboltabelle im -NODEBUG

Programm.

Der Linker erzeugt kein Programm. -NOPROG :

Das Programm erhält eine Symboltabelle. -DEBUG -SYM

Eine Symboltabelle wird ans Listing

angehängt.

Keine Symboltabelle im Listing. -NOSYM

Sections mit Namen "TEXT" und andere werden -SEC

in der TEXT-Section abgelegt. Sections mit Namen "DATA" werden in der DATA-Section

abgelegt. Sections mit dem Namen "UDATA"

oder

"BSS" werden in der BSS-Section abgelegt,

also nicht mit auf Diskette abgespeichert, sondern beim Start des Programms mit Null

initialisiert.

Alle Sections werden in der TEXT-Section -NOSEC

abgelegt, so wie das der GST-Linker tut.

Der Linker arbeitet mit dem Controlfile

<control>.

Im Controlfile können folgende Anweisungen stehen:

-WITH [<control>]

: Die Datei <filename> wird in jedem Fall INPUT <filename>

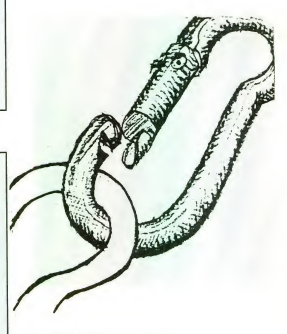
hinzugelinkt.

LIBRARY <filename> : Nur benötigte Module aus der Datei

<filename> werden hinzugelinkt.

In beiden Fällen wird an die Dateinamen die Extension ".BIN" angehängt, falls keine andere vorhanden ist.

Die Defaultwerte für die Options sind: -NOLIST -NODEBUG -NOSYM -NOSEC -MEM 100 -BUF 32



Die Defaultfilenamen sind:

: <module>.BIN Input-file : <module>.MAP Listing-file Control-file : <module>.LNK Program-file : <module>.PRG

Der <module>-Dateiname ist also immer notwendig.

Schließlich und endlich nun noch die Fehlermeldungen, die erscheinen können:

- Error 0 : Out of memory Beim Aufruf der malloc-Funktion konnte der gewünschte Speicher nicht zur Verfügung gestellt werden. Die einzige Abhilfe wäre hier, den Computer ohne Accessories zu starten, um mehr Speicher zu haben.
- Error 1 : Program memory too small Das Programm ist größer als 100 Kbyte, beziehungsweise als der mit der SEC Option vereinbarte Speicher. Abhilfe: Mit der -SEC Option mehr Speicher reservieren.
- Error 2 : Error in binary File Das Objektfile entspricht nicht dem GST-Format. Leider hat der Metacomco-Assembler die Eigenart, unter gewissen Umständen fehlerhafte Objektfiles zu produzieren. Im allge meinen hilft es, in bestimmten Datenbereichen (etwa bei Stringkonstanten) zusätzliche Bytes einzufügen. Genaueres läßt sich hier leider nicht sagen.
- Error 3: Too many operands in XREF In einem XREF-Kommando können maximal 10 Symbole in eine Berech nung eingehen, sind es einmal mehr, so

erscheint diese Fehlermeldung. In der Praxis dürfte das allerdings kaum vorkommen. Trotzdem Abhilfe: Konstante XMAX im Quelltext erhöhen und den Linker neu kompilieren.

- Error 4: Illegal section id
 Im einem Modul ist die Anzahl verschiedener Sections auf 20 begrenzt (sinnvoll sind sowieso nur drei). Sollten es dennoch mehr sein, so erscheint diese Meldung. Abhilfe: Ändern der Konstanten MAX_NDEF und neucompilieren des Linkers.
- Error 5: Illegal symbol id In einem Modul (nicht im gesamten Programm!) ist die Anzahl verschiedener Symbole auf 500 begrenzt. Sollten es dennoch mehr sein, so erscheint diese Meldung. Abhilfe: Ändern der Konstanten MAX_PDEF und neucompilieren des Linkers.
- Error 6: ORG encountered
 Das ORG-Kommando in einem Objektfile wird mangels

 Bedarf nicht vom Linker unterstützt.
- Error 7: Should not occur Taucht nie auf.
- Error 8: Word or longword at odd address
 Dies ist ein Fehler im Objektfile, für den der Compiler oder
 Assembler verantwortlich ist.
- Error 9: Buffer too small
 Der Puffer, der zum Zwischenspeichern für Module aus den Libraries gebraucht wird, ist zu klein. Abhilfe: mit der -BUF Option mehr Speicher reservieren.
- Error 10: Cannot write file correctly

 Das Programmfile kann nicht fehlerfrei geschrieben werden.

 Im allgemeinen ist dann kein Platz mehr auf der Diskette.

Außer diesen fatalen Fehlern werden natürlich undefinierte oder mehrfach definierte Symbole gemeldet, dies führt aber nicht zum Abbruch des Programms.

Sollte das Linken nicht geklappt haben, meldet der Linker dem aufrufenden Programm einen Fehlercode 1, ansonsten Null. Manche Shell-Programme (wie z.B. das "MENU+" von Metacomco) machen Gebrauch davon.

Ingo Eichenseher

ENDE

SCANNER

für Atari ST an EPSON Drucker RX 80, FX 80, FX 85 und STAR NL 10, (für NEC P6 auf Anfrage) .

Scannen Sie am optimalen Punkt, nämlich dort, wo der Druckkopf druckt. Der feste Sitz des Scannkopfes garantiert das verwacklungsfreie Einlesen von Grafiken.

- Anschluß der Hardware an der RS 232 Schnittstelle, kein Offnen des Rechners und keine Lötarbeiten erforderlich. Die Software ermöglicht durch bidirektionales (9) Scannen eine Halbierung der Scannzeit (bei den Epson Druckern). Justierung des Scannkontrastes während des Scannens. Komfortable Einstellung von Scanparametern Inverses Scannen und Zoomen ist möglich.
- Inverses Scannen und Zoomen ist möglich
 Crafikformate Screen/Doodle- und Degasformat

SCANNER (fertig aufgebaut und getestet) mit Diskette incl ausführlicher deutscher Anleitung DM 298,- per NN zzgl. DM 9,- Versandkosten.

Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27 7000 Stuttgart 80, B 0711 / 74 47 75.

```
1:
       /* Linker Version vom 08.01.1988 04:15 */
       /* Ingo Eichenseher, Am Leiterle 9, D-8901 Stadtbergen
  3.
  4:
       #include <stdio.h>
  5:
      #include <osbind.h>
  6:
       #include <string.h>
      #include <ctype.h>
  8:
  9:
       #define FMSIZE
                           64
      #define MAX_LEN
 11:
      #define MAX PDEF
                          500
 12:
      #define MAX NDEF
 13:
      #define BLEN
                         1024
 14:
      #define XMAX
 15:
 16:
       #define sgn(x) ((x)<0?-1:((x)==0?0:1))
 18:
       typedef enum direct { data, source, comment, org, section,
                              offset, xdef, xref,
 19:
                              define, common, end, eofsy } DIRECT;
 20:
 21:
      typedef char ALFA[MAX LEN];
 22:
 23:
      typedef struct oper
 24:
 25:
            short id:
 26:
            char op;
 27:
         ) OPER:
 28:
 29:
      typedef struct symbol
 31:
                             length;
 32:
            DIRECT
                            directive;
 33:
                            string[81];
 34:
                            longword;
            long
            short
                            id;
 36:
            char
                            trunc rule;
            unsigned char
                            data byte;
 38:
            short
                            n xref;
 39:
            OPER
                            xref_oper[XMAX];
40:
         } SYMBOL:
 41:
42:
      typedef struct mod item
43:
44:
            struct mod_item
                               *mod next;
45:
            char
                                mod name[2];
46:
         } MOD_ITEM;
47:
48:
      typedef struct section
49:
50:
            struct section *sec next;
51:
            short
                            sec id;
            char
                            *sec_start;
53:
            long
                            sec length;
54:
            long
                             sec_oldlen;
55:
            long
                            sec fxref;
56:
            long
                            sec_xptr;
57:
            MOD ITEM
                            *sec_module;
58:
            char
                            sec_name[MAX_LEN];
59:
         } SECTION;
60:
61:
     typedef struct xsym
62:
63:
           SECTION
                            *xsy_sect;
64:
           MOD_ITEM
                            *xsy_mod;
65:
                            xsy_value;
            long
66:
           short
                             xsy_defd;
67:
            struct
                            *xsy_left;
                     xsym
68:
           struct
                           *xsy_right;
                     xsym
           char
69:
                            xsy_name[MAX_LEN];
        } XSYMBOL;
72:
     typedef struct xoper
73:
74:
           char
                     xop oper;
75:
           char
                     xop_optyp;
76:
           union
77:
78:
              SECTION
                       *xop_sec;
              XSYMBOL *xop_sym;
79:
80:
           } xop_ptr;
81:
        } XOPER:
82:
83:
     typedef struct xref
84:
85:
           struct xref
                           *xref_next;
                            xref_pos;
86:
           long
87:
           long
                            xref_abs;
```

- ★ kurze Einarbeitungszeit
- ★ dialogorientiert
- ★ menügesteuert
- ★ GEM Oberfläche
- ★ übersichtliche Eingabebildschirme
- ★ kein Hardware-Kopierschutz, kein Port belegt
- Auswertungen jederzeit in Sekundenschnelle auf Bildschirm, Drucker oder Massenspeicher
- ★ frei wählbares Wirtschaftsjahr
- ★ variable Mwst.-Sätze
- integriertes Abschreibungsprogramm
- ⋆ Journal, Saldenliste
- ★ Kassenbuch, Finanzkonten
- ★ Kosten- und Erlöselisten
- ★ Wareneingangsliste
- ★ USTvoranmeldung direkt auf das amtliche Formular
- ★ Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e/m)
 ★ Bilanz und Gewinn- und
- Verlustrechnung nach dem Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f/m)
- ★ BWA Betriebswirtschaftliche Auswertung (fibuMAN m, optional fibuMAN f)
- ★ Sammeldruck aller zum Monatsabschluß relevanter Auswertungen
- Kontoauszüge über das gesamte Jahr nach Konten chronologisch geordnet
- Hinweis auf unsinnige Buchungen
- auf Mausklick automatisches Anlegen einer Stornobuchung
- Automatikjournal zur einmaligen Eingabe monatlich wiederkehrender Buchungen
- diverse Schnittstellen (fibuSTAT, Faktura in Vorbereitung: faktuMAN)
- schnelles Suchen nach Buchungen mit optionaler Übernahme in das aktuelle Journal, z. B. Ausbuchungen von offenen Posten
- Kontenanlage mit optionalem Automatiktext und -UST auch während der Buchungen
- ★ Hochrechnung der Mwst. von Nettobeträgen
- ★ Kennwort auf 2 Ebenen
- ★ Sicherheitskopien nach frei wählbarem Zeitraum
- ★ komfortable Druckeranpassung
- ★ Ordner vom Programm aus anzulegen
- ★ Dateien vom Programm aus zu löschen

Ich bin mit keinem Buchhaltungs-Programm zufrieden!!!

Ich brauche Zuverlässigkeit, Schnelligkeit, Übersichtlichkeit, aussagekräftige, gesetzlich anerkannte Auswertungen

und habe keine Zeit, mich erst lange einarbeiten zu müssen...



DER FINANZBUGNNALTUNGS-

NEU VERSION 2.0

Siehe Testbericht ST-Computer 12/87

fibuMAN m

MANDANTENFÄHIGE FIBU MIT BWA

DM 968,-

fibuMAN f

FINANZ-BUCHHALTUNG

DM 768,-

fibuMAN e

EINNAHME-ÜBERSCHUSS-RECHNUNG

398.-

BWA ZU fibuMAN f DM 98,-

DEMODISKETTE MIT HANDBUCH DM 65,-

Preise für MS Dos Versionen auf Anfrage
PRODATA bietet Ihnen vollen professionellen Anwenderservice wie kostenlose telefonische Hotline, täglich von 10 – 23 Uhr, Schulung
und Individuelle Einarbeitung, ggf. Anpassung der Programme an Ihre Bedürfnisse, prompten Updateservice und, und, und...
Ein Aufstieg in der fibuMAN-Reihe ist jederzeit unter Anrechnung des Preises der ursprünglichen Version möglich. Sie können alle hie
aufgeführten Produkte direkt beim Entwickler PRODATA oder im autorisierten Fachhandel erwerben.

fibuKURS DM 348,-

- * Diskette mit ausführlichem Lehrbuch (weit über 100 Seiten)
- ★ leichter Einstieg in eine eigene EDV-Buchführung
 ★ Finanzbuchhaltung und Einnahme-Überschuß-Rechnung
- ★ Nachschlagewerk für das spätere praktische Buchen
- ★ Bibliothek von weit über 100 anschaulichen Fallbeispielen
- ★ Bibliotnek von Weit über 100 allschadilicher Fallbeispielen
 ★ nach Abschluß des Kurses ist selbständiges Arbeiten möglich

fibuSTAT DM 398,

- * unabhängiges GEM-Statistikmodul zu allen fibuMAN Programmen
- * Berechnung von betriebswirtschaftlich interessanten Kennziffern
- * diverse grafisch vergleichende Statistiken
- übersichtliche Grafiken für einen schnellen Einblick in Ihre jeweilige Finanzlage
- ★ Balken- und Kuchendiagramme

BROICHERSTRASSE 39 5060 BERGISCH GLADBACH 1 TEL. 0 22 04/5 14 56 - 01 61/221 57 91



ENTWICKLUNG UND VERTRIEB INTELLIGENTER ANWENDERSYSTEME

```
88:
                             xref_trunc;
             short
  89:
             short
                              xref ops;
  90:
             struct xoper
                              xref oper[XMAX];
  91:
          } XREF;
  92:
  93:
                         app_xsy(XSYMBOL**,XSYMBOL*);
      extern void
                         src_xsy(XSYMBOL*,char*); .
  94:
      extern XSYMBOL*
  95: extern void
                         app_sec(SECTION**, SECTION*);
  96:
      extern SECTION*
                         src_sec(SECTION*,char*);
  97: extern int
                         read b();
  98: extern void
                         printsy();
 99: extern void
                         nxsy();
 100: extern void
                         move_up(SECTION*);
       extern SECTION*
 101:
                         def_section(SECTION*,char*,short);
 102:
       extern long
                         calc_xsy(XSYMBOL*);
 103:
 104: SYMBOL
 105:
      char
                message[]="68000 GST-Format-Linker Version 2.4
                          /8.1.1988\n\n":
 106:
      char
                module name[80]:
 107: ALFA
                *pdef_name;
 108: ALFA
                *ndef_name;
 109:
      char
                input_name[FMSIZE], file_name[FMSIZE],
                control_name[FMSIZE];
 110: char
                listing_name[FMSIZE], program name[FMSIZE];
                control_flag,listing_flag,program_flag,
 111: short
                debug_flag,symbol_flag;
 112: short
                spar_flag;
 113:
      char
                *membot, *memtop, *memstart, *memend, *altstart,
                *code_ptr, *neustart;
114:
                *altxref, *debug_start, *debug_end;
 115:
      long
                mem_size, buf_size;
      unsigned char *module_buffer, *module_end, *module_ptr,
 116:
                    *module_top, *module_max;
      SECTION
               *curr_sec, *sec_liste, *moved sec;
118: SECTION
               **sec_lptr=&sec_liste;
      MOD_ITEM *mod_liste,*curr_mod;
119:
      XSYMBOL *xsy_liste;
120:
121:
      XREF
               *xref_liste;
      FILE
122:
                *list file:
123:
      int
               undefd_sym, double_sym, range_err;
124:
      short
                125:
126:
               *errmsg[]= {
127:
         "Out of memory",
                                              /* 0 */
128:
         "Program memory too small",
                                              /* 1 */
129:
         "Error in binary file",
                                              /* 2 */
130:
         "Too many operands in XREF",
                                              /* 3 */
         "Illegal section id",
                                                 4 */
131:
132:
         "Illegal symbol id",
                                              /* 5 */
133:
         "ORG encountered",
                                              /* 6 */
134:
         "Should not occur",
                                              /* 7 */
135:
         "Word or longword at odd address",
                                              /* 8 */
                                              /* 9 */
136:
         "Buffer too small",
137:
         "Cannot write file correctly",
                                              /* 10 */
138:
      1:
139:
140:
      void halt (n)
141:
      int n;
142:
143:
         printf("Error %2d: %s.\n",n,errmsg[n]);
144:
         printf("Press any key to continue\n");
145:
         gemdos(1);
146:
         exit(1);
147:
148:
149:
      int
               strnicmp(x, y, n)
150:
      register char
                       *x, *y;
151:
      register unsigned int
                                 n:
152:
153:
         if (n<1) return(0);
154:
         while(toupper(*x) == toupper(*y) && *x && *y && -n)
           { x++; y++; }
155:
         return((int)(toupper(*x)-toupper(*y)));
156:
157:
158 •
      void
              statistic()
159:
160:
         SECTION *s;
161:
         fprintf(list_file,
                        —\n");
         "\n-
162:
         fprintf(list_file, "SECTION
                                         START
                                                  LENGTH\n");
163:
         fprintf(list_file,"-
                                         \n");
         for (s=sec_liste; s!=NULL; s=s->sec_next)
164:
165:
            fprintf(list_file,
166:
               "%-9s %8X %8X\n", s->sec name,
               s->sec_start-membot,s->sec_length);
167:
         fprintf(list file,"
                                          \n");
168: }
```

```
169:
 170: MOD_ITEM *app_mod(mod_liste,name)
 171:
       MOD_ITEM **mod_liste;
 172: char
                *name;
 173:
 174:
          MOD ITEM *new:
 175:
 176:
          new=(MOD_ITEM*)malloc(sizeof(MOD_ITEM)+strlen(name));
 177:
          if (new==NULL) halt(0):
 178:
          strcpy(new->mod name, name);
 179:
          new->mod_next=*mod_liste;
 180:
          *mod liste=new:
 181:
          return (new);
 182:
 183:
 184:
       void
                 app_xsy(xsy_liste,xsy_neu)
 185:
      XSYMBOL **xsy_liste, *xsy_neu;
 186:
 187:
          int c;
 188:
          if (*xsy_liste==NULL)
 189:
 190:
             *xsy_liste=xsy_neu;
 191:
             xsy_neu->xsy_left=xsy_neu->xsy_right=NULL;
 192:
 193:
          else
 194:
             if ((c=stricmp(xsy_neu->xsy_name,
             (*xsy_liste) ->xsy_name))<0)
 195:
                   app_xsy(&(*xsy_liste)->xsy_left,xsy_neu);
 196:
             else app_xsy(&(*xsy_liste)->xsy_right,xsy_neu);
 197:
 198:
 199:
       XSYMBOL *src_xsy(xsy_liste,name)
200:
       XSYMBOL *xsy_liste;
201:
      char
               *name;
 202:
203:
          int c;
 204:
          if (xsy_liste==NULL) return(NULL);
 205:
          if ((c=stricmp(name,xsy_liste->xsy_name))==0) return
          (xsy liste);
206:
          if (c<0) return(src_xsy(xsy_liste->xsy_left,name));
207:
          else
                   return(src_xsy(xsy_liste->xsy_right,name));
208:
          return (NULL):
209:
210:
      long
211:
               calc_xsy(s)
      XSYMBOL* s;
212:
213:
214:
          long value;
215:
216:
          value=s->xsy_value;
217:
         if (s->xsy sect!=NULL) value+=s->xsy sect
          ->sec start-membot;
218:
         return (value);
219:
220:
221:
      void
               debug_table(x)
222:
      XSYMBOL *x;
223:
         register char *p;
224:
         register short i;
225:
226:
         if (x!=NULL)
227:
228:
             if (code_ptr+14>=memtop) halt(1);
229:
            debug_table(x->xsy_left);
230:
            p=x->xsy_name;
231:
            for (i=8; i-;) { *code_ptr++=*p; if (*p) p++; }
232:
             if (x->xsy_sect!=NULL) *((short*)code_ptr)=0xA200;
233:
            else *((short*)code ptr)=0xA000;
234:
            code_ptr+=2;
             *((long*)code_ptr)=calc_xsy(x);
235:
236:
            code ptr+=4;
237:
            debug_table(x->xsy_right);
238:
         }
239:
240:
241:
      void
               list_xsy(xsy_liste,u_flag)
242: XSYMBOL *xsy_liste;
243: int
               u flag;
244:
245:
         if (xsy liste!=NULL)
246:
247:
            list_xsy(xsy_liste->xsy_left,u_flag);
248:
            if (u_flag)
249:
250:
               if (!(xsy_liste->xsy_defd&1))
251 :
252:
                fprintf(list_file, "Undefined Symbol: '%s'\n",
                xsy_liste->xsy_name);
253:
                undefd_sym++;
```

SPC MODULA-2

für ATARI ST und MEGA ST Turbo - Komfort in MODULA-2

Die Programmiersprache MODULA-2 wurde von N.Wirth an der ETH Zürich als Nachfolger von PASCAL entworfen. Dabei wurde die Syntax von PASCAL weitgehend beibehalten und um das Modulkonzept und Elemente zur maschinennahen Programmierung ergänzt.

Deshalb ist MODULA-2 eine sinnvolle Alternative zu PASCAL und C.

SPC MODULA-2 ist eine direkte Umsetzung der neuesten Version des an der ETH Zürich entwickelten Compilers.

Durch eine geschickte Einbindung des GEM Betriebssystems wird mit SPC-MODULA-2 dessen wirkungsvolle Nutzung innerhalb eigener Programme möglich.

Besonderer Wert wurde auf den Bedienungskomfort gelegt; Editieren-Compilieren-Testen in weniger als 1Minute, da das zeitaufwendige Binden entfällt!

Ein Symbolischer Debugger hilft beim Erkennen und Beheben von Programmfehlern.

LEISTUNGSMERKMALE

- Ein Compiler mir einer Übersetzungsleistung von 5000 Zeilen pro Minute: neuer Wirth'scher Standard
- Ein Editor, der bis zu 8 Dateien gleichzeitig editiert, und die MODULA-Syntax unterstützt.
- Ein symbolischer Debugger, der bei Programmfehlern automatisch aufgerufen wird.
- Das lästige Binden von Programmen entfällt; SPC MODULA-2 ist ein Single Pass Compiler
- Der Editierzyklus ist kürzer als eine Minute
- COROUTINEN werden unterstützt
- Bei genügend Speicher kann der Editor und Compiler fest im Speicher gehalten werden

DM 348,-



ADVANCED APPLICATIONS Viczena GmbH

> Sperlingweg 19 D-7500 Karlsruhe 31 Tel.: (0721) 70 09 12

DEMODISKETTE für DM 10,00 anfordern

ST-FIBU Die einfach zu bedienende Finanzbuchhaltung Professionell – Schnell – Bedienungsfreundlich



MINI-LERN-FIBU 1.0

!!! Dialog-orientiertes Buchen!!!

- D. h. es werden immer alle erforderlichen Befehle am Bildschirm angezeigt, dadurch findet man sich sofort zurecht. Konten anlegen beim Buchen möglich (Einfach und schnell)
- Kontennummern auch mit Namen suchen (buchen)
- Monatsjournal kann am Bildschirm angezeigt und nach verschiedenen Kriterien durchsucht werden!
- Im Monatsjournal können Buchungsfehler berichtigt werden.
- Der aktuelle Saldo erscheint beim Aufruf eines Kontos und des Gegenkontos auf dem Bildschirm.
- Taschenrechner eingebaut
- Verschiedene Sperren zur Vermeidung von Falschbuchungen sind eingebaut.
- Bei Aufruf eines Kreditor- oder Debitor-Kontos erscheint auf Wunsch die Offene-Posten Liste auf dem Bildschirm.
- Druck aller Listen (Saldenlisten, Kontenplan etc.)
- Bilanz, G+V
- Kontenblätter
- Umsatzsteuervoranmeldung
- Debitoren Kreditoren offene Posten Listen.
- und vieles mehr
- kein Kopierschutz
- gedrucktes Handbuch
- Die Anzahl der Buchungen/Monat sind auf 52 Buchungen/Monat begrenzt.

Hardwareanforderung:

Atari ST mit mind. 512 KB Speicher. Betriebssystem im ROM 1 einseitiges Laufwerk. Drucker, SW-Monitor (SM 124)

Preis nur DM 98.-

ST-FIBU 1.5

zusätzlich:

Die Anzahl der Buchungen/Monat sind nur durch das jeweilige Speichermedium begrenzt. Preis nur DM 298,-

Preis nur DM 398,-

Hardwareanforderung: Atari ST mit mind. 1 MB Speicher. 1 doppelseitiges Laufwerk. Drucker, SW-Monitor (SM 124)

ST-FIBU 2.0

zusätzlich:

- Mahnwesen mit Mahnvorschlagsliste
- Textverarbeitung integriert mit Serienbrief
- Formularbearbeitung
- Die Anzahl der Buchungen/Monat sind nur durch das jeweilige Speichermedium begrenzt. Preis nur DM 498,-

Mandantenfähig Preis nur DM 649,-

Atari ST mit mind. 1 MB Speicher. 1 doppelseitiges Laufwerk. Drucker, SW-Monitor (SM 124)

Funktionsfähige Demo

(incl. Anleitung, wird bei Bestellung angerechnet) DM 60,-Alle unsere Fibu Versionen sind untereinander Datenkompatibel!!! Wenn Sie eine kleine Fibu Version besitzen, wird diese beim Kauf einer größeren Version angerechnet.

Lieferung per NN + DM 8, - Versandkosten b. Vork./V-Scheck Versandkostenfrei



GEORG STARCK

Herzbergstraße 8 · D-6369 Niederdorfelden 2 06101/3007 - TELEFONISCHE HOTLINE BIS 22.00 UHR

```
254:
                                                                       336:
                                                                                                    break;
 255:
                                                                       337 .
                                                                                        case 0x01 : sy.directive=source;
 256:
              else
                                                                       338.
                                                                                                    sy.length=0;
 257:
                                                                       339:
                                                                                                    p=sy.string;
 258:
                 if (xsy liste->xsy defd&1)
                                                                       340:
                                                                                                    for (i=get byte();i-;)
 259:
                                                                                                    *p++=get_byte();
 260:
                     fprintf(list_file,
                                                                                                    *p='\0';
 261:
                        "%-20s %08X%c",xsy_liste->xsy_name,
                                                                       342:
                                                                                                    break:
                        calc_xsy(xsy_liste),
                                                                       343:
                                                                                       case 0x02 : sy.directive=comment;
 262:
                            xsy_liste->xsy_defd&2 ? '':'*');
                                                                       344:
                                                                                                    sy.length=0;
 263:
                     if (xsy_liste->xsy_sect!=NULL)
                                                                       345:
                                                                                                    p=sy.string;
                        fprintf(list_file," %15s",
 264:
                                                                       346:
                                                                                                    for(i=get byte();i-;)
                        xsy_liste->xsy_sect->sec_name);
                                                                                                    *p++=get_byte();
 265:
                     else fprintf(list_file," %20s"," ");
                                                                       347:
                                                                                                    *p='\0';
 266:
                     if (xsy_liste->xsy_mod!=NULL)
                                                                       348:
                                                                                                    break;
 267:
                        fprintf(list_file," %15s",
                                                                       349:
                        xsy_liste->xsy_mod->mod_name);
                                                                       350:
 268 .
                     fprintf(list file,"\n");
                                                                       351:
 269:
270:
                 else fprintf(list_file,"%-20s undefined\n",
                      xsy_liste->xsy_name);
                                                                       353:
                                                                                                    break;
271:
                                                                       354:
272:
              list_xsy(xsy_liste->xsy_right,u_flag);
                                                                       355:
273:
                                                                       356:
274:
                                                                       357:
                                                                                                    break;
275:
                                                                       358:
276:
       void
                 app_sec(sec_liste,sec_neu)
                                                                       359:
       SECTION **sec_liste, *sec_neu;
277:
                                                                       360:
278:
279:
           if (*sec liste==NULL)
                                                                       361:
280:
                                                                       362:
                                                                                                    break;
281:
              *sec_liste=sec_neu;
                                                                       363:
282 .
              sec_neu->sec_next=NULL;
                                                                       364:
283.
                                                                       365:
           else if (sec_neu->sec_id<=(*sec_liste)->sec_id)
284:
                                                                       366:
285:
                   app_sec(&(*sec_liste)->sec next, sec neu);
286:
                                                                                                    *p='\0';
                                                                       367:
287:
                                                                       368:
288:
                   sec_neu->sec_next=*sec_liste;
289:
                   *sec_liste=sec_neu;
                                                                       369:
290:
                                                                       370:
291:
                                                                      371 :
                                                                                                   break:
292:
                                                                      372:
       SECTION* src_sec(sec_liste,name)
293:
                                                                      373:
       SECTION *sec liste;
294:
295:
                *name:
       char
                                                                      374:
296:
                                                                      375:
297:
          while(sec_liste!=NULL)
                                                                      376:
298 :
                                                                      377:
299:
              if (stricmp(sec_liste->sec_name, name) == 0)
                  return (sec liste);
                                                                      378:
300:
             sec_liste=sec_liste->sec_next;
                                                                      379:
301:
                                                                      380:
302:
          return (NULL);
303:
                                                                      381:
304:
                                                                      382:
305:
       unsigned char inp_buf[BLEN], *buf_ptr, *buf_end;
306:
      int
                      inp_hnd;
                                                                      383:
307:
            read b()
      int
                                                                      384:
308:
                                                                      385:
309:
          if (buf_end-inp_buf<BLEN) return(-1);</pre>
                                                                      386:
                                                                                                   break;
310:
          buf_end=inp_buf+Fread(inp_hnd, BLEN, inp_buf);
                                                                      387:
311:
          buf_ptr=inp_buf;
                                                                      388:
312:
          return(buf_ptr<buf_end ? (int)*buf_ptr++ : -1);
                                                                      389:
313:
                                                                      390:
314:
                                                                      391:
315:
      int
           get_drct()
316:
                                                                      392:
                                                                                                    *p='\0';
          return( buf_ptr<buf_end ?
317:
                                                                      393:
                                                                                                   break:
          (int) *buf ptr++ : read b());
                                                                      394:
318:
                                                                      395:
319:
                                                                      396:
320:
      int
           get byte()
                                                                      397:
                                                                                                   break:
321:
                                                                      398:
322:
          return(module_ptr<module_end ? (int)*module_ptr++ :</pre>
                                                                      399:
         get drct());
                                                                      400:
                                                                                                   break;
323:
                                                                      401:
324:
                                                                      402:
325:
      void nxsv()
                                                                      403:
326:
                                                                      404:
                                                                                                   break;
327:
          int
              c:
                                                                      405:
                                                                                      default
328:
          if ((c=get\_byte())==0xFB)
                                                                                                   halt(2);
329:
                                                                      406:
                                                                                                   break:
330:
             register char *p;
                                                                      407:
331:
            register int
                                                                      408 -
332:
             switch(get_byte())
                                                                      409.
                                                                               else
333:
                                                                      410:
334:
                case -1 : sy.directive=eofsy;
                                                                      411:
                                                                                   if (c==-1)
335:
                             sy.length=0;
                                                                      412:
```

```
413.
                sv.directive=eofsv:
                sy.length=0:
414.
415.
416:
            else
417:
418:
                sy.directive=data;
                sy.data_byte=c;
419:
420:
                sy.length=1;
421:
422:
423:
424:
425:
      void
              move up(s)
      SECTION *s;
426.
427.
428:
          if (memend!=memtop) halt(-1);
429:
         moved_sec=s;
430:
         if (s!=NULL)
431:
             if (s->sec start!=NULL)
432:
433:
                altstart=memstart;
434:
                memstart=s->sec start;
435:
                memend=memtop-(altstart-memstart);
                if (altstart>memstart) movmem(memstart,memend,
436:
                altstart-memstart);
437:
             else moved sec=NULL:
438:
439.
440:
441:
      void comment_dir()
442:
443:
          fprintf(list file, "COMMENT: %s\n", sy.string);
444:
         nxsy();
445:
446:
447:
      void xdef_dir(body_flag)
448:
            body flag;
      int
449:
         XSYMBOL *s;
450:
451:
         if ((s=src_xsy(xsy_liste,sy.string))==NULL)
452 .
453:
             if ( (s=(XSYMBOL*)malloc(sizeof(XSYMBOL))) ==
454:
             NULL) halt(0);
455:
             strupr(sy.string);
             strncpy(s->xsy_name, sy.string, MAX_LEN-1);
456:
             s->xsy_defd=0;
457:
458:
             s->xsy_mod=NULL;
459:
             app_xsy(&xsy_liste,s);
460:
         if (s->xsy defd&1)
461:
462:
             fprintf(list file, "Double defined Symbol: %s\n",
463:
             sv.string);
464.
             double_sym++;
465:
466:
         else
467:
468:
             if (sy.id)
469:
                if (sy.id>0 || -sy.id>MAX_NDEF) halt(4);
470:
471:
                if ( (s->xsy_sect=src_sec(sec_liste,
                ndef_name[-sy.id])) ==NULL)
472:
                   if (body_flag) halt(2);
473:
                   s->xsy_sect=def_section(sec_liste,
474:
                   ndef_name[-sy.id], sy.id);
475:
476:
477:
             else s->xsy_sect=NULL;
478:
             s->xsy_value = sy.longword;
             if (s->xsy_sect!=NULL) s->xsy_value +=
479:
             s->xsy_sect->sec_oldlen;
             s->xsy_defd |= 1;
480:
             s->xsy_mod = curr_mod;
481:
482:
483:
         nxsv();
484:
485:
      void define dir()
486:
487:
488:
         strupr(sy.string);
489:
         if (sy.id>0)
490:
             if (sy.id>MAX_PDEF) halt(4);
491:
             strncpy(pdef_name[sy.id],sy.string,MAX_LEN-1);
492 .
493:
494:
         else
495:
```

```
496:
            if (-sy.id>MAX_NDEF) halt(5);
497:
             strncpy(ndef name[-sy.id], sy.string, MAX_LEN-1);
498:
499:
         nxsy();
500:
     - }
501:
      SECTION
               *def section(sec_liste, name, id)
502:
503:
      SECTION
               *sec liste;
504 .
      char
                *name:
505:
      short
                 id:
506:
507:
         SECTION *sec:
508:
509:
         if (NULL==(sec=(SECTION*)malloc(sizeof(SECTION))))
510:
         strupr(name);
511:
         strncpy(sec->sec_name, name, MAX_LEN-1);
512:
         sec->sec start = NULL;
513:
         sec->sec_length = 0;
514:
         sec->sec oldlen = 0;
         sec->sec_id
515:
                             -1:
         sec->sec module = curr_mod;
516.
          if (!stricmp(sec->sec_name,"DATA"))sec->sec_id=-2;
517:
         if (!stricmp(sec->sec_name, "BSS"))sec->sec_id=-3;
518:
         if (!stricmp(sec->sec_name,"UDATA"))sec->sec_id=-3;
519:
520:
         sec->sec_fxref = NULL;
521:
         sec->sec_xptr
                              (long) &sec->sec_fxref;
         app_sec(sec_lptr,sec);
522:
523:
         return (sec);
524:
525:
526:
      void sec com dir()
527:
528:
         if (sv.id>=0 || -sv.id>=MAX NDEF) halt(4);
         if (NULL==(curr_sec=src_sec(sec_liste,
529:
         ndef_name[-sy.id])))
530:
531:
               curr_sec=def_section(sec_liste,
               ndef_name[-sy.id], sy.id);
532:
               move_up(curr_sec->sec_next);
533:
               curr sec->sec start=memstart;
534:
535:
         else
536:
537:
            move up(curr_sec->sec_next);
            if (curr sec->sec start==NULL) curr sec->
538:
             sec start=memstart;
539:
540:
541:
542:
      void section_dir()
543:
544:
         sec_com_dir();
545:
         code ptr=neustart=memstart;
546:
         nxsy();
547:
548:
549:
      void org_dir()
550:
551:
         halt (6):
552:
         nxsv();
553:
554:
555:
      void common dir()
556:
557:
         sec com dir();
558:
         neustart=memstart;
559:
         code_ptr=curr_sec->sec_start;
560:
         nxsy();
561:
562:
563:
      void data dir()
564:
565:
         if (code ptr>=memend) halt(1);
566:
         *code ptr++=sy.data byte;
567:
         nxsy();
568:
569:
570:
      void offset_dir()
571:
572:
          if (code_ptr>neustart) neustart=code_ptr;
573:
         code ptr=memstart+sy.longword;
574:
          if (code ptr>neustart) neustart=code ptr;
575:
         nxsy();
576:
577:
578:
      void xref_dir()
579:
580:
         XREF
```

```
581:
          XSYMBOL
                    *xsv;
                    *sec;
582:
          SECTION
583:
          short
                    i, xid;
584:
585:
           if ((x=(XREF*) malloc(sizeof(XREF) + (sy.n xref-XMAX)
           *sizeof(XOPER))) ==NULL)
586:
             halt (0);
587:
          if (curr_sec==NULL) halt(2);
588:
          x->xref_pos
                          = code_ptr-curr_sec->sec_start;
589:
                          =
          x->xref abs
                             sy.longword;
590:
          x->xref_ops
                          = sy.n_xref;
          x->xref_trunc = sy.trunc_rule;
591:
                         = NULL;
592:
          x->xref next
593:
          for (i=0; i < sy.n_xref; i++)
594:
595:
             x->xref_oper[i].xop_oper=sy.xref_oper[i].op;
596:
             xid=sy.xref_oper[i].id;
597 .
             switch(x->xref_oper[i].xop_optyp=sgn(xid))
598:
599:
                 case -1 : if (-xid>MAX NDEF) halt(4);
600:
                           if ( (sec=src_sec(sec liste,
                           ndef name[-xid])) ==NULL)
601:
                               sec=def_section(sec_liste,
                               ndef_name[-xid],xid);
602:
                           x->xref_oper[i].xop_ptr.xop_sec=sec;
603:
                           if (x->xref_oper[i].xop_oper=='+')
604:
                           x->xref_abs += sec->sec_oldlen;
else x->xref_abs -= sec->sec_oldlen;
605:
606:
                           break:
607:
                case 0 : break:
608:
                case 1 : if ( (xsy=src_xsy(xsy_liste,
                           pdef_name(xid))) ==NULL)
609:
610 .
                             if ( (xsy=(XSYMBOL*)malloc(sizeof
                              (XSYMBOL))) ==NULL)
611:
                                halt (0);
612:
                             strncpy(xsy->xsy_name,
                             pdef_name[xid], MAX LEN-1);
613:
                             xsy->xsy defd=0;
                             xsy->xsy_mod=NULL;
app_xsy(&xsy_liste,xsy);
614:
615:
616:
617:
                           xsy->xsy_defd |= 2;
618:
                           x->xref_oper[i].xop_ptr.xop_sym=xsy;
619:
                           break:
620:
621:
622:
          *((XREF**)curr_sec->sec_xptr)=x;
623:
          curr_sec->sec_xptr=(long)&x->xref_next;
624:
          code_ptr += sy.trunc_rule & 7;
625:
          if (code_ptr>=memend) halt(1);
626:
          nxsy();
627:
628:
629:
      void header_command()
630:
631:
               in_header_com=1;
          int
632:
633:
          while (in header com)
634:
            switch (sy.directive)
635:
636:
                case comment : comment dir(); break;
637:
                case xdef : xdef_dir(0); break;
638:
                case define : define dir(); break;
639:
                default
                              : in_header_com=0; break;
640:
641:
642:
643:
      void section command()
644:
645:
          switch (sy.directive)
646:
647:
             case section : section_dir(); break;
648:
             case org
                          : org_dir(); break;
649:
             case common
                         : common dir(); break;
650:
             default
                          : halt(2); break;
651:
652:
      }
653:
654:
      void body()
655:
656:
         while(sy.directive==data
                                     || sy.directive==offset |
             sy.directive==xdef || sy.directive==xref ||
657:
658:
             sy.directive==define || sy.directive==comment )
659:
660:
             switch (sy.directive)
661:
662:
                case data
                              : data_dir(); break;
                case offset : offset_dir(); break;
663:
```

```
664:
                 case xdef
                              : xdef_dir(1); break;
 665:
                 case xref
                              : xref dir(); break;
 666:
                 case define : define_dir(); break;
 667:
                case comment : comment_dir(); break;
 668:
                default
                             : halt(2); break;
 669:
 670:
 671:
 672:
 673:
       void chunk ()
 674:
 675:
          SECTION *s:
 676:
 677:
          while (sy.directive==xdef || sy.directive==comment
                 sy.directive==define) header command();
 678:
 679:
          if (sy.directive==section || sy.directive==org
 680:
              sy.directive==common )
 681:
 682:
             section command();
 683:
             body();
 684:
             if ( ((long)code_ptr&1) && code_ptr>=neustart)
 685:
 686:
                if (code_ptr>=memend) halt(1);
687:
                *code_ptr++='\0';
688:
689:
             if (code_ptr>neustart) neustart=code_ptr;
690:
             curr_sec->sec_length+=neustart-memstart;
691:
             if (altstart!=NULL)
692:
693:
                if (altstart>memstart) movmem (memend, neustart,
                altstart-memstart);
                for(s=moved_sec; s!=NULL; s=s->sec next)
 694:
                   if (s->sec_start!=NULL) s->
695:
                   sec start += neustart-memstart;
696:
                memend=memtop;
697:
                neustart+=altstart-memstart;
698:
                altstart=NULL:
699:
700:
             memstart=neustart;
701:
702:
703:
704:
      void module()
705:
706:
          SECTION *sec;
707:
708:
709:
          if (sy.directive!=source) halt(2);
710:
          curr mod=app mod(&mod liste, sy.string);
          strcpy(module_name,sy.string);
711:
712:
          nxsy();
713:
          while (sy.directive==xdef || sy.directive==comment
714:
             sy.directive==define || sy.directive==section ||
             sy.directive==org
715:
                                  || sy.directive==
             common) chunk();
716:
          if (sy.directive!=end) halt(2);
717:
          if (listing_flag) fprintf(list_file, "%-12.12s:",
          module_name);
718:
          i=0;
719:
          for (sec=sec_liste; sec!=NULL; sec=sec->sec_next)
720:
721:
             if (listing_flag)
722:
723:
                if (i++>=3) { fprintf(list file,
                "\n"); i=0; }
724:
                fprintf(list file, " %8.8s=%08X",
725:
                        sec->sec_name,sec->sec_length-sec->
                        sec oldlen);
726:
727:
             sec->sec oldlen=sec->sec length;
728:
         if (listing_flag) fprintf(list_file,"\n");
729:
730:
         strcpy(module_name, "NO MODULE");
731:
         nxsy();
732:
733:
734:
      void
                calc_xref(x,c,modname)
735:
      XREF
736:
                *c, *modname;
      char
737:
738:
         short i;
739:
         long value;
740:
741:
         value = x->xref abs;
742:
         c += x->xref pos;
743:
          /* printf("XREF at %8X %X",c-membot,value); */
744:
         for (i=0; i<x->xref_ops; i++)
745:
746:
             /*printf("%c",x->xref_oper[i].xop_oper);*/
```

Lattice C-Compiler V 3.04

Die Features:

- neuer Compiler
- neuer Link/Loader
- symbolischer Debugger
- symbolischer Disassembler
- Resource Construction Editor
- Make Utility
- Bildschirmeditor unter GEM
- grafische Shell MENU+
- Über 320 Libraryfunktionen
- Handbuch über 600 Seiten vollständia in deutsch

Den Lattice C-Compiler kann man in dieser neuen und stärksten Version als den Standard in der Welt des Atari ST, Commodore Amiga und IBM-PC nennen.

Lattice C-Compiler

DM 298,-

STandard BASE III

Der Datenbank-Standard der IBM-Welt ist nun auch auf dem Atari ST verfügbar. STandard BASE III entspricht in der Syntax und dem Datenbankformat voll dem bekannten dBASE III'. Die integrierte strukturierte Programmiersprache ist speziell auf die Datenbankumgebung zugeschnitten.

Zum einfachen Erstellen der Programmdateien ist ein vollständiger Editor in das STandard BASE III eingebaut worden. Das Programm wurde in Deutschland speziell auf dem Atari ST geschrieben und nutzt so den großen Speicher und die Geschwindigkeit des Systems voll aus.

'dBASE III ist eingetragenes Warenzeichen von Ashton Tate Inc.

STandard BASE III DM 698.-Maskengenerator DM 98.-Run-Time-Paket DM 198,-



KNUPE

Gerhard Knupe GmbH & Co KG

Güntherstraße 75 4600 Dortmund 1

Telefon 02 31/52 75 31-32 Telex 8227878 knup d

SOFTWARE Regent 2.0

Regent Base ist eine relationale Datenbank, die über einen AGL Sprache, umfangreichen SQL Befehlssatz verfügt. SQL ist eine 4GL Sprachen SQL Befehlssatz verfügt. Beliebtheit bei professioumfangreichen schaften eine mehren eine Mehren beliebtheit bei professionellen Anwendern erfreut. die sich einer immer größer werdenden Beliebtheit bei Protessio-nellen Anwendern erfreut. Ihre Daten lassen sich einfach Base kennt keine Grenze für die Formulare bearbeiten. Reaent Ihre Daten lassen sich einfach durch die leicht zu erstellenden Gleicht zu erstellenden Gleicht zu erstellenden die leicht zu erstellenden die leicht zu erstellenden die leicht zu erstellenden die lasse für die Auflach Base kennt keine Grenze für die leicht zu erstellenden Base kennt keine Grenze in der nicht eine Bedürfnisse andern. Datensätze Größe Ihrer Datensich Ihre Bedürfnisse andern. Datensätze Größe anternen, wenn sich Ihre Bedürfnisse andern. Datensätze Größe anternen, wenn sich Ihre Bedürfnisse andern. Größe Ihrer Datenbank. Sie können jederzeit Felder hinzufüger oder entfernen, wenn sich Ihre Bedürfnisse ausaetauscht werd oder entfernen, wenn sich Ihre Proarammen ausaetauscht werd können mit dBase kompatiblen Proarammen

oder entfernen, wenn sich Ihre Bedürfnisse ändern. Datensätze Nerden. Datensätze der entfernen, wenn sich Ihre Bedürfnisse ändern. 249 – 2000. ** 349 – 2000 The Informer ist eine leicht zu bedienende Datenbank unter GEM, mit der Text und Bilder bearbeitet werden können. Alle Funktionen sind

The Informer ist eine leicht zu bedienende Datenbank unter GEM, mit auch eine leicht zu bedienen können. Alle Funktionen eine Nachen eine können ind machen eine verden können und machen eine verden können und blich schnell, der Text und Bilder bearbeitet werden können ist unglaublich können der Text und Bilder bearbeitet Tastatur aufzurufen und können Daten können der Text und Bilder Nach sind. Die Daten können leicht über die Maus oder flügbar sind bersicht) in einer Tabelle leicht über ammierung Speicher verfügbar sit bersicht) in einer Tabelle Programmier im Speicher verfügbar sit bersicht) in einer Tabelle leicht über auf der Aufgestellt werden. als GEM Formular oder Laur besseren über sicht in einer Tabelle leicht zu besseren über sicht in einer Tabelle leicht zu besseren über sicht in einer Tabelle leicht zu der Schalle leicht zu der Schall

Bei Ihrem Atari Händler oder direkt von:

Computerware Gerd Sender, Moselstraße 39, 5000 Köln 50, Telefon: 0221 - 392583

Jetzt die neueste Version:

Die Rechnerkopplung SHARP mit ATARI

Jetzt ist die neue, stark erweiterte Version TRANSFILE ST plus für Sie erhältlich Mit MERGE und RENUMBER für SHARP-Programme, Disassembler XDIS ST, Dekodieren von Variablen in ASCII-Dateien, Editorschnittstelle für alle ASCII-Editoren. Schnittstelle zum OMIKRON-BASIC, mit Schnittstelle für eigene Zusatzprogramme Für alle ATARI ST Rechner geeignet, auch die neuen MEGAST mit Blitter-TOSI Unterstützt SHARP PC 12XX, 13XX und 14XX, ermöglicht das sichere Abspeichern der SHARP-Programme und Daten auf Diskette, Anzeigen und Drucken auf ATARI

TRANSFILE ST PLUS kompl. mit Diskette, Interface und Anleitung nur DM 129 00 Besitzer alter Versionen fordern Update-Info an! Informationen gegen Freiumschlag NEU: TRANSFILE ST 1600 für ATARI ST und PC 1600 nur DM 129.00

TRANSFILE ist auch für C-64 / 128, MS-DOS-Rechner und AMIGA erhältlich Versand per Nachnahme oder Vorkasse, ins Ausland nur per Vorkasse

YELLOW - COMPUTING Wolfram Herzog Joachim Kieser Im Weingarten 21 D-7101 Hardthausen-Lampoldshausen Telefon 07139.8355

Ecosoft Economy Software AG

Postfach 1905, D 7890 Waldshut, Tel. 077 51 - 79 20

Prüf-Software und Frei-Programme (fast) gratis

Über 3'000 Disketten mit professioneller Prüf-Software (Programme vor Anwender-Registrierung prüfen), aber auch nützlichen Amateur-Programmen für den beruflichen und privaten Gebrauch für IBM-PC/Kompatible, Macintosh, Atari ST, Amiga, C64/128, Apple II.

Katalog auf Disketten und Verzeichnis DM 10.-(Bitte Computermodell angeben und Banknote oder Scheck beilegen.)

Neu: Emulation von Fremdsoftware, z.B. MS-DOS auf Amiga, C64 auf Amiga, Macintosh auf Atari ST, usw. Gratis Info.-Schrift verlangen. 350

Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie einen Gutschein für 1 Gratis-Ecosoft-Diskette.

```
747:
              switch(x->xref_oper[i].xop_optyp)
 748:
 749:
                 case -1 : if (x->xref_oper[i].xop_oper=='+')
 750:
                                 value+=x->xref_oper[i].xop_ptr.
                                 xop_sec->sec_start
 751:
                                        -membot;
                            else value-=x->xref_oper[i].xop_ptr.
 752:
                                xop_sec->sec_start
 753.
                                        -membot;
 754:
                           /*printf("%s/%x",x->xref oper[i].
                           xop_ptr.xop_sec->sec name,
 755:
                               x->xref_oper[i].xop_ptr.xop_sec
                                ->sec_start);*/
 756:
                           break;
757:
                case 0 : if (x->xref_oper[i].xop_oper=='+')
758:
                                value+=c-membot;
759:
                           else value-=c-membot;
760:
                           printf("&");
761:
                           break;
762 .
                case 1 : if (x->xref_oper[i].xop_oper=='+')
                                value+=calc_xsy(x->xref_oper[i]
763:
                                 .xop_ptr.xop_sym);
764:
                           else value-=calc_xsy(x->xref_oper[i]
                                .xop_ptr.xop_sym);
765:
                           /*printf("%s/%x",x->xref_oper[i]
                           .xop_ptr.xop_sym->xsy_name,
                                calc_xsy(x->xref_oper[i].xop_ptr
766:
                                 .xop sym)); */
767:
                           break:
768:
769:
             /*printf("\n");*/
770:
771:
          if (c<membot || c>memstart) halt(2);
772:
          if (x->xref_trunc & 32) value-=c-membot;
773:
          switch(x->xref_trunc & 7)
774:
775:
             case 4 : if (((long)c)&1) halt(1); *((long*)c)=
                       value; break;
776:
             case 2 : if (((long)c)&1) halt(1); *((short*)c)=
                       value;
777:
                      if (x->xref trunc & 8) /* Wert hat
                                                  Vorzeichen */
778:
779:
                          if (value<-32768L || value>32767L)
780:
781:
                             range_err++;
782:
                             printf("XREF.W-value out of range
                             in module '%s'\n",
783:
                                    modname):
784:
785:
786:
                      else /* Value ist unsigned */
787:
788:
                          if (value>65535L)
789:
790:
791:
                             printf("XREF.UW-value out of Range
                             in module '%s'\n",
792:
                                    modname);
793:
794:
795:
                      break:
796:
             case 1 : *c=value;
797:
                      if (x->xref_trunc & 8) /* Wert hat
                                                  Vorzeichen */
798:
799:
                         if (value<-128L || value>128L)
800:
801:
802:
                            printf("XREF.B-value out of Range
                            in module '%s'\n".
803:
                                    modname);
804:
805:
806:
                      else /* Value ist unsigned */
807:
808:
                         if (value>255L)
809:
810:
                            range err++;
811:
                            printf("XREF.UB-value out of Range
                            in module '%s'\n",
812:
                                   modname);
813:
814:
815:
                      break:
816:
            default: halt(2);
817:
818:
         if (x->xref_trunc & 64)
819:
```

```
820:
              if (altxref==NULL)
821:
822:
                if (code_ptr>=memtop-4) halt(1);
823:
                altxref=c;
824:
                 *((long*)code_ptr)=c-membot;
825:
                code_ptr+=4;
826:
827:
             else
828:
829:
                while (c-altxref>254)
830:
831:
                   altxref+=254:
832:
                   if (code_ptr>=memtop) halt(1);
                    *code_ptr++='\001';
833:
834:
835:
                if (code_ptr>=memtop) halt(1);
836:
                *code ptr++=c-altxref;
837:
                altxref=c;
838:
839:
840:
841:
842:
       void
                all_xrefs(sec_liste)
843:
      SECTION *sec_liste;
844:
845:
          XREF *x;
846:
          while (sec_liste!=NULL)
847:
848:
849:
             x=(XREF*)sec_liste->sec_fxref;
850:
             while (x!=NULL)
851:
                calc_xref(x, sec_liste->sec_start,
852:
                sec_liste->sec_module->mod_name);
853:
                x=x->xref_next;
854:
855:
             sec_liste=sec_liste->sec_next;
856:
857:
          if (altxref==NULL)
858:
859:
             if (code_ptr>=memtop-8) halt(1);
860:
             *((long*)code_ptr)=0; code_ptr+=4;
861:
             *((long*)code_ptr)=0; code_ptr+=4;
862:
863:
         else
864:
865:
             if (code_ptr>=memtop) halt(1);
866:
             *code_ptr++='\0';
867:
868:
869:
870:
     void init mem()
871:
872:
          pdef_name=(ALFA*) malloc(MAX PDEF*sizeof(ALFA));
873:
          ndef_name=(ALFA*)malloc(MAX NDEF*sizeof(ALFA));
874:
          membot=(char*)malloc(mem size);
          module_buffer=(char*) malloc(buf_size);
875:
876:
          if ( membot == NULL
                             || module buffer == NULL ||
877:
               ndef_name==NULL || pdef_name==NULL ) halt(0);
878:
879:
         memtop=membot+mem_size;
880:
         memstart=membot:
881:
         memend=memtop:
         altstart=NULL;
882:
883:
         module_top=module_buffer+buf_size;
884:
          module_max=module_ptr=module_end=module buffer;
885:
886:
887:
888:
      void
           make_ext(make_name,name,ext)
889:
      char
            *make_name, *name, *ext;
890:
891:
         char oldext[FMSIZE];
892:
893:
         stcgfe(oldext, name);
894:
         if (!*oldext) strmfe(make_name,name,ext);
         else strcpy(make_name, name);
895:
896:
897:
898:
      void command line (argc, argv)
899:
      int
            argc;
900:
            *argv[];
      char
901:
902:
         int
              i=2:
903:
         int
              x;
904:
905:
         if (argc<2) { printf("No Filename specified\n");
         exit(1): }
906:
         strcpy(file name, argv[1]);
```

KaroSoft

Jürgen Vieth

Atari ST

Anwenderprogramme: Spiele: Flight Simulator II Steve V. 2.05 49,90 Copystar V.2.2. 149,-Star Treck Super Star Ice Hockey Timeworks Publisher 349,-69,-849.-California Games 69,-Calamus Pro Sound Designer Chessmaster 2000 79.-169.-The Bard's Tale 1st Proportional 85,-79.-In 80 Tg. um die Welt 49,90 Printmaster Plus 95,-

67,90

Defender of the Crown

Hardware

Flexdisk

Pinwriter P 2200	998,-	Fuji Disk. MF 1DD 10St. 38,50
Easyprommer V.2.2.	339,-	Markend. MF 1DD 10St. 29,90
Mausmatte	17,90	Neul: Public-Domain-Service

Weitere Soft- u. Hardware in unserem Kostenlosen Katalog.

Rufen Sie uns an, Tel.:

02103-42022

oder Schreiben Sie uns:

KoroSoft

Biesenstraße 75 4010 Hilden

JAMES®

DAS BÖRSENPROGRAMM!

JAMES ist der ERSTE seiner ART JAMES ist der ERSTE, der auch IHNEN dicke GEWINNE an der BÖRSE bringt

JAMES ist der ERSTE mit PROGNOSE!

JAMES ist der ERSTE, der IHNEN die GEWINNERAKTIEN nennt!

JAMES ist der ERSTE mit dem WISSEN der ERFOLGREICHSTEN Spekulanten!

GEWINNEN SIE - nur mit J A M E S !

Bestellen S I E noch heute!
DISK+PAGE UP 698 DM DEMO 30 DM

0221/52 04 28

IFA-KÖLN Gutenbergstr. 73 5000 KÖLN 30

TEAC

Made in Japan by Fanatics

Massenweise Massenspeicher von Profis für Profis und unglaublich Preiswert...

...und wir liefern auch weiterhin schnell und zuverlässig!!

Anschlußfertige Floppy-Stationen für ATARI-ST (Test in "ATARI SPECIAL" 1/88)

G3E-ST 3 1/2' 720 KB 298,-G3S-ST 2 * 3 1/2' 2 * 720 KB 598,-G5E-ST + 5 1/4' 720 KB / 360 KB 398,-(umschaltbar ATARI/IBM)

> Bestellannahme: Mo – Fr 8⁰⁰ – 18⁰⁰ Sa 8⁰⁰ – 12⁰⁰

Porto und Verpackung: Inland DM 7,50

Ausland DM 15,00 Versand Ausland nur Vorauskasse

Copydata GmbH

8031 Biburg ★ Kirchstr. 3 ★ 08141-6797

Replica Box ST

Copy-Station -

Hardwarezusatz, der es Ihnen ermöglicht, von jedem Ihrer Original-Programme eine Arbeitskopie anzufertigen.

Die Replica-Box wird zwischen Computer und Diskettenstation gesteckt und übernimmt die volle Kontrolle über das Laufwerk.

Lieferumfang: Replica-Box mit Gehäuse, Software, Beschreibung auf Diskette.

Preis: **249, - DM**

Exclusiv bei:

Hendrik Haase Computersysteme

Wiedfeldtstr. 77 · D - 4300 Essen 1 Tel. 02 01 / 42 25 75

```
strmfe(input_name, file_name, "BIN");
 908:
           strmfe(listing_name, file_name, "MAP");
 909:
           strmfe(control_name, file_name, "LNK");
 910:
           strmfe(program_name, file_name, "PRG");
 911:
           listing_flag=0;
 912:
           control_flag=0;
 913:
           program_flag=1;
 914:
           debug_flag=0;
 915:
           symbol_flag=0;
 916:
           spar flag=0;
 917:
          i=2;
 918:
           if (argc>i) if (*argv[i]!='-')
 919:
              { make_ext(control_name,argv[i++],"LNK");
              control_flag=1; }
 920:
           if (argc>i) if (*argv[i]!='-')
 921:
              ( make_ext(listing_name,argv[i++],"MAP");
              listing_flag=1; )
 922:
           if (argc>i) if (*argv[i]!='-') make ext
              (program_name, argv[i++], "PRG");
 923:
          for (;i<arqc;i++)
 924:
 925:
              if (!stricmp(argv[i], "-NOLIST"))
              { listing_flag=0; continue; }
 926:
              if (!stricmp(argv[i], "-NODEBUG"))
              { debug flag=0; continue; }
              if (!stricmp(argv[i],"-NOPROG"))
              { program_flag=0; continue; } if (!stricmp(argv[i],"-DEBUG"))
 928:
              { debug flag=1; continue; }
929:
              if (!stricmp(argv[i],"-SYM"))
              { symbol_flag=1; continue; }
930:
              if (!stricmp(argv[i],"-NOSYM"))
              { symbol_flag=0; continue; }
931 .
              if (!stricmp(argv[i], "-SEC"))
              { spar_flag=1; continue; }
932:
              if (!stricmp(argv[i],"-NOSEC"))
              { spar_flag=0; continue; }
933:
              if (!stricmp(argv[i],"-WITH"))
934:
935:
                 if (i+1<argc) if (*argv[i+1]!='-')
936:
                    strcpy(control_name,argv[++i]);
937:
                control flag=1;
938:
                continue;
939:
940:
             if (!stricmp(argv[i], "-LIST"))
941:
942:
                if (i+1<argc) if (*argv[i+1]!='-')
943:
                    strcpy(listing_name,argv[++i]);
944 :
                listing_flag=1;
                continue;
945.
946:
947:
             if (!stricmp(argv[i], "-PROG"))
948:
949:
                if (i+1<argc) if (*argv[i+1]!='-')
950:
                    strcpy(program name, argv[++i]);
951:
                program_flag=1;
952:
                continue;
953:
954:
             if (!stricmp(argv[i], "-MEM"))
955:
956:
                if (i+1<argc) if (*argv[i+1]!='-')
957:
958:
                   x=atoi(argv[++i]);
959:
                   if (x>2 && x<800) mem_size=x*1024;
960:
961 .
                continue:
962.
963:
             if (!stricmp(argv[i],"-BUF"))
964:
965:
                if (i+1<argc) if (*argv[i+1]!='-')
966:
967:
                   x=atoi(argv[++i]);
                   if (x>2 && x<800) buf_size=x*1024;
968:
969:
970:
                continue;
971:
972:
             printf("Invalid Option: '%s'\n", argv[i]):
973:
974:
975:
976:
           test_module()
      int
977:
978:
          register int c:
979:
                   end test=0;
          int
980:
          int
                   result=0;
981:
          register short
982:
         char
                  string[80];
983:
         register char *p;
         XSYMBOL *s;
984:
```

```
985:
  986:
            module_end=module_ptr=module_buffer;
  987:
  988:
  989:
  990:
              c=get drct(); if (c<0) halt(2);
               if (module_end+128>=module_top) halt(9);
  991:
  992:
               *module end++=c;
  993:
              if (c==0xFB)
  994:
  995:
                 c=get_drct(); *module_end++=c;
 996:
                 switch(c)
  997 .
 998:
                             -1 : halt(2); break;
 999.
                          0xFB : break;
                    case
 1000:
                    case
                           0x01:
                    case
                           0x02 : i=get drct(); *module end++=i;
                                  while(i-) *module_end++=
                                  get drct();
 1003:
                                  break:
1004:
                          0x03:
                    case
1005:
                     case 0x05 : *module_end++=get_drct();
1006:
                                  *module_end++=get_drct();
                                  *module_end++=get_drct();
1008:
                                  *module_end++=get_drct();
1009:
                                  break;
1010 -
                    case 0x12 :
1011:
                    case 0x04:
                                  *module_end++=get_drct();
1012:
                                  *module_end++=get_drct();
1013:
                                  break:
1014:
                    case 0x06 : p=string;
1015:
                                  i=get_drct(); *module_end++=i;
1016:
                                  while (i-)
1017:
                                  (*p=get_drct(); *module_end++=
                                  *p++; }
1018:
                                  *p='\0';
1019:
                                  *module_end++=get_drct();
1020:
                                  *module_end++=get_drct();
1021:
                                  *module_end++=get_drct();
                                  *module_end++=get_drct();
1022:
                                  *module_end++=get_drct();
1024:
                                  *module_end++=get_drct();
1025 .
                                  s=src_xsy(xsy_liste, string);
1026:
                                  if (s!=NULL)
                                  if (!(s->xsy_defd&1))
1027 .
                                    end_test=result=1;
1028:
                                  break;
1029:
                    case 0x07 : *module_end++=get_drct();
                                  *module_end++=get_drct();
1030:
1031:
                                  *module_end++=get_drct();
1032:
                                  *module_end++=get_drct();
1033:
                                  *module_end++=get_drct();
1034:
                                  while (1)
1035:
1036:
                                    c=get_drct();
                                    *module_end++=c;
1037:
                                    if (c==0xFB || c==-1) break;
1038:
                                    *module_end++=get_drct();
                                    *module_end++=get_drct();
1039 .
1040:
1041:
                                  break;
1042:
                    case 0x10 : *module_end++=get_drct();
1043:
                                  *module end++=get drct();
1044:
                                  i=get drct(); *module end++=i;
1045:
                                  while(i-) *module_end++=
                                  get drct():
1046:
                                 break:
1047:
                    case 0x13 : end test=1;
1048:
                                 break:
1049:
                    default
                               : halt(2);
             } /* if 0xFB */
1051:
          } while(!end_test);
          if (module_end>module_max) module_max=module_end;
1053:
          return(result);
1054:
1055:
1056:
       void link_file(name, lib mode)
            *name;
1058 .
      char
1059:
             lib_mode;
       int
1060:
1061:
          inp hnd=Fopen(name, 0);
1062:
          buf_ptr=buf_end=inp_buf+BLEN;
1063:
          strcpy(module_name, "*NO MODULE");
1064:
          if (inp hnd<0)
1065:
1066:
             printf("Cannot open binary file: '%s'\n", name);
1067:
             exit(1);
1068:
```



Der Soft- u. Hardware-Versand für alle ATARI-Computer

MS-DOS Emulator SUPERCHARGER mit Disk-Laufwerk 5,25

komplett nur 959,- DM

FREI HAUS gegen Verrechnungsscheck

PegaSoft RUDOLF GÄRTIG-Software Ringstr. 4 · 7450 Hechingen-Beuren Katalog unter Angabe des Gerätetyps kostenlos!

1st PROPORTIONAL (siehe Testbericht ST-Computer 6/87)

Ist PROPORTIONAL ermöglicht Ausdrucke von 1st Word/1st Word Plus Texten in Proportionalschrift im Blocksatz. Dadurch erhält man Ausdrucke, die gesetzten Texten in nichts nachstehen. Ist PROPORTIONAL unterstützt alle proportionalschriftfähigen Nadeldrucker (9, 18, 24 Nadeln) und proportionalschriftfähige Typenraddrucker (mit entsprechendem PS-Typenrad).

- läuft vollständig unter GEM (SW-Monitor), unterstützt alle Optionen von 1st Word Plus
- verschiedene Zeilenlineale in verschieden breiten Proportionalschriften im Blocksatz!
 im Text integrierte Grafik kann in 3 verschiedenen Größen gedruckt werden, dadurch Ausdruck exakt
- wie auf dem Bildschirm oder unverzerrter Ausdruck (Kreise bleiben rund, auch bei 24 ND!) Grafiktreiber für 9, 18, 24 Nadeldrucker, dadurch endlich satte Schwärzen auch auf 24 Nadeldruckern
- Grafiktreiber für 9, 18, 24 Nadeldrucker, dadurch endlich satte Schwärzen auch auf 24 Nadeldruckern Verkettung von bis zu 25 Texten im Ausdruck bei wahlfreien Druckoptionen für jeden Text und automatischer Durchnummerierung; wichtig bei umfangreichen (wissenschaftlichen) Arbeiten.

 1st PROPORTIONAL wird mit Druckertreibern für NEC P5/6/7, TA GABI 9009, Brother HR 15, HR 25, 35, EM 701, 711, 811, LQ 800, Seikosha SL 80 AI, STAR NL 10, FX 85, auf einer einseitigen Diskette mit 60-seitigem, deutschen Handbuch geliefert (weitere Druckeranpassungen auf Anfrage).
 7-seitiges Info mit Probeausdrucken anfordern (bitte 2,00 DM in Briefmarken beilegen)

1st PROPORTIONAL kostet nur 95 DM

Hans Christian Kniß · Adalbertstr. 44 · 5100 Aachen · 02 41 / 2 42 52

AUFRÜSTUNGEN ATARI ST

Wir liefern alle hardwaremäßigen Voraussetzungen, so z. E

SPEICHERERWEITERUNGSKARTEN

- passend für alle ST-Typen
 sehr leichter Einbau ohne löten durch ausführlich be
- bilderte Einbauanleitung
- kostenloser Einbau durch uns moglich vergoldete Microsteckkontakte ergeben optimalen
- Kontakt und flimmerfreien Bildschirm keine zusätzliche Software erforderlich (TOS erkennt
- die Erweiterung)
- mit 256K- oder 1Mbit-Chip bis 4MByte (auch nachtrag lich) bestückbar
- 1 Jahr Garantie

- Option: batteriegeputferie Echizeituhr auf der Erweiterungsplatine incl. Software
Preis: ab DM 261,00 incl. RAMDISK.Programm und MSDOS-Format sowie weitere nützliche Programme

4 8 S T U N D E N R E P A RA T U R S E R V I C E

Ilneser Produkte ankland Sie delte und V R S E R V I C E

Unsere Produkte erhalten Sie direkt von uns oder im Fachhandel Weitere Infos erhalten Sie gerne von uns

INGENIEURBUERO Dipl.-Ing. M. H. Krompasky Schillerring 19 · 8751 Grosswallstadt · Tel. 0 60 22/2 44 05

computer MEGALand

P. Stürmer Postfach 10 12 07 Otto Dix Str. 4 0 22 04 / 681 02 von 13-21 Uhr

K. Langel Anrufbeantworter 02 14 / 5 28 28 von 21-13 Uhr

Public-Domain Service Hard und Software Vertrieb Interessante Angebote

Unbedingt Gratisinfo anfordern

Zum einjährigen Bestehen Superangebote

* AUTOREN GESUCHT

DM 1298 DM 1698 DM 2398 DM 2498 DM 2698

DM 6998

DM 1298

DM 498

Harddisk 20MByte Harddisk 30MByte Harddisk 2 * 20MByte Harddisk 50MByte

Harddisk 60MByte

Harddisk 250MByte

Harddisk 20MBvte

Hostadapter ST/PC

zum Anschluß von bis zu 2 normalen XT/AT Laufwerken

zum direkten Einbau in das MEGA ST Rechnergehause

Sie

- haben eine gute Programmidee
- ... wollen ein Buch schreiben
- kennen eine Menge Tips u. Tricks
- möchten Ihre Erfahrungen weitergeben

- bieten Ihnen unsere Erfahrung
- ... unterstützen Ihre Ideen
- ... sind ein leistungsstarker Verlag
- ... freuen uns von Ihnen zu hören

Buch



Programm

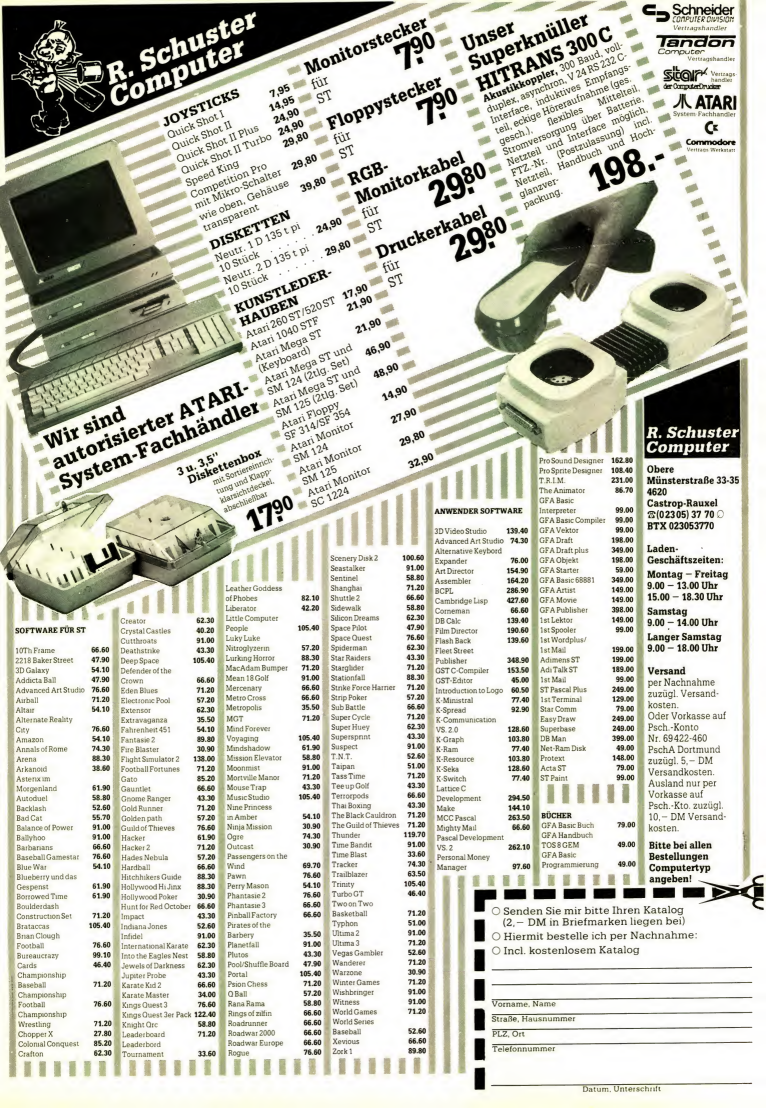


Schreiben Sie uns

Heim-Verlag

Kennwort: Autor Heidelberger Landstr. 194 6100 Da.-Eberstadt Tel.: 06151/56057

```
1069:
1070:
           nxsy(); /* SOURCE oder EOFSY */
                                                                     1156:
                                                                                     n=Fwrite(handle,endcode-start,start);
1071:
           while (sy.directive!=eofsy)
                                                                    1157:
                                                                                     if (n!=endcode-start) halt(10);
1072:
                                                                    1158:
1073:
               if (lib mode)
                                                                    1159:
1074:
                                                                    1160:
                                                                               /* Symboltabelle und Relocation Table schreiben */
1075:
                                                                               *((long*)&header[7])=debug_end-debug_start;
                  if (!test_module())
                                                                    1161:
                                                                               start=debug_start;
1076:
                                                                    1162:
1077 .
                                                                    1163:
                     module_end=module_ptr=module_buffer;
                                                                               endcode=code ptr;
1078:
                     nxsy();
                                                                    1164:
                                                                               if (endcode-start)
1079:
                                                                    1165:
1080:
                  else module():
                                                                    1166:
                                                                                  n=Fwrite(handle,endcode-start,start);
1081:
                                                                    1167:
                                                                                  if (n!=endcode-start) halt(10):
1082:
              else module();
                                                                    1168:
1083:
                                                                    1169:
                                                                               Fseek (0, handle, 0);
1084:
           Fclose(inp hnd);
                                                                    1170:
                                                                               n=Fwrite(handle, 28, header); if (n!=28) halt(10);
1085:
                                                                    1171:
                                                                               if (Fclose(handle)<0) halt(10);
1086:
                                                                    1172:
1087:
       void write_prog()
                                                                    1173:
1088:
                                                                    1174:
                                                                           void main(argc,argv)
                                                                    1175:
1089:
           int
                    handle;
                                                                           int
                                                                                  argc;
                                                                    1176:
1090:
           int
                     n,h;
                                                                           char *argv[];
           SECTION *sec;
1091:
                                                                    1177:
1092:
                                                                    1178:
                    *start, *endcode;
1093:
                                                                    1179:
                                                                               char line[80], *name;
1094:
           if ( (handle=Fcreate(program name, 0)) < 0 )
                                                                    1180:
                                                                               FILE
                                                                                     *fp;
1095:
                                                                    1181:
                                                                               int
                                                                                     lib mode;
1096:
                                                                    1182:
              printf("Cannot open %s for write\n"); halt(10);
                                                                               int
                                                                                     err_code=0;
1097:
                                                                    1183:
1098:
           *((long*)&header[7])=debug_end-memstart;
                                                                    1184:
                                                                               printf (message) :
1099:
                                                                    1185:
           n=Fwrite(handle, 28, header); if (n!=28) halt(10);
                                                                               mem_size=100*1024; buf_size=32*1024;
1100:
                                                                    1186:
                                                                               double_sym=undefd_sym=range_err=0;
1101:
           if (spar_flag)
                                                                    1187:
                                                                               command_line(argc,argv);
1102:
                                                                    1188:
                                                                               mod_liste=NULL;
1103:
              h=1;
                                                                    1189:
                                                                               list_file=stdout;
                                                                    1190:
1104:
              sec=sec_liste;
                                                                               if (listing_flag)
1105:
              start=membot;
                                                                    1191:
1106:
                                                                    1192:
                                                                                  list_file=fopen(listing_name,"w");
1107:
                                                                    1193:
                                                                                  if (list_file==NULL)
              while(sec->sec_id>-2 && sec->sec_next!=NULL) sec=
              sec->sec_next;
                                                                    1194:
1108:
              if (sec->sec_id==-2) /* TEXT-Section schreiben *,
                                                                    1195:
                                                                                     printf("Cannot open list-file '%s' for
1109:
                                                                                     write\n"); exit(1);
1110:
                                                                    1196:
                 endcode = sec->sec start;
                  *((long*)&header[h])=endcode-start;
1111:
                                                                    1197:
                                                                                  if (list_file!=stdout) fprintf(list_file, message)
1112:
                 if (endcode-start)
                                                                    1198:
1113:
                                                                    1199:
1114:
                     n=Fwrite(handle,endcode-start,start);
                                                                    1200:
                                                                               init_mem();
1115:
                     if (n!=endcode-start) halt(10);
                                                                    1201:
                                                                               sec_liste=curr_sec=moved_sec=NULL;
                                                                               xsy_liste=NULL;
1116:
                                                                    1202:
1117:
                 h=3; /* next SECTION */
                                                                    1203:
                                                                               xref liste=NULL:
                                                                              altxref=NULL;
1118:
                 start=endcode; /* neuer Start für den Rest */
                                                                    1204:
1119:
                                                                    1205:
1120:
                                                                    1206:
                                                                              if (control_flag)
1121:
                                                                    1207:
              while(sec->sec_id>-3 && sec->sec_next!=NULL) sec=
              sec->sec_next;
                                                                    1208:
                                                                                  fp=fopen(control_name,"r");
1122:
              if (sec->sec id==-3)
                                                                    1209:
                                                                                  if (fp==NULL)
1123:
              { /* BSS gefunden */
                                                                    1210:
1124:
                 endcode
                          = sec->sec start;
                                                                    1211:
                                                                                     printf("Cannot open control-file:'%s'\n".
1125:
                                                                                    control name);
1126:
                                                                    1212:
                     *((long*)&header(h))=endcode-start:
                                                                                    exit(1);
1127:
                                                                    1213:
                    if (endcode-start)
1128:
                                                                    1214:
                                                                                 while (!feof(fp))
1129:
                       n=Fwrite(handle,endcode-start,start);
                                                                    1215:
1130:
                                                                    1216:
                       if (n!=endcode-start) halt(10);
                                                                                     if ((name=fgets(line,80,fp))==NULL) *line='\0'
1131:
                                                                    1217:
                                                                                     for (name=line; *name!='\n' && *name; name++);
1132:
                                                                    1218:
                                                                                     *name='\0';
1133:
                 h=5; /* next SECTION */
                                                                    1219:
                                                                                     if (!*line) continue;
1134:
                 start=endcode; /* neuer Start für den Rest */
                                                                   1220:
                                                                                    if (*line=='*') continue;
                                                                    1221:
1135:
                                                                                    name=NULL;
1136:
                                                                    1222:
                                                                                     lib mode=0;
1137:
                                                                    1223:
              /* Rest in (h)-Section schreiben */
                                                                                     if (!strnicmp(line,"INPUT",5)) name=line+5;
1138:
                                                                                    else if (!strnicmp(line, "LIBRARY", 7))
              endcode=debug_start;
                                                                   1224:
1139:
              *((long*)&header[h])=endcode-start;
                                                                                     { name=line+7; lib mode=1; }
1140:
              if (h<5) /* BSS-Section wird nicht geschrieben *
                                                                                     if (name==NULL) printf("Invalid control-line:
1141:
                                                                                    %s\n",line);
1142:
                                                                    1226:
                 if (endcode-start)
                                                                                    else
1143:
                                                                    1227:
1144:
                                                                    1228:
                    n=Fwrite(handle,endcode-start,start):
                                                                                       name=stpblk(name):
1145:
                    if (n!=endcode-start) halt(10):
                                                                    1229:
                                                                                        if (*name=='*') strmfe(name, file_name,
1146:
                                                                                       "BIN");
1147:
                                                                    1230:
                                                                                       else make ext(name, name, "BIN");
1148:
                                                                   1231:
                                                                                       link_file(name, lib_mode);
          else /* also nicht sparen */
1149:
                                                                   1232:
1150:
                                                                   1233:
1151:
                                                                   1234:
             start=membot;
                                                                                 fclose(fp):
             endcode=debug_start;
1152:
                                                                   1235:
              *((long*)&header[1])=debug_start-membot;
1153:
                                                                   1236:
                                                                              else link_file(input_name, 0);
1154:
             if (endcode-start)
                                                                   1237:
                                                                              code ptr=memstart;
1155:
                                                                   1238:
                                                                              debug_start=code_ptr;
                                                                    1239:
                                                                              if (debug_flag) debug_table(xsy_liste);
```



```
1240:
            debug_end=code_ptr;
 1241 .
            all_xrefs(sec liste);
 1242:
 1243:
            fprintf(list_file,"Program length
 1244:
                                                  = %8X\n".
           memstart-membot):
 1245:
            fprintf(list_file,"Symbol Table
                                                  = %8X\n''
            debug_end-memstart);
 1246:
            fprintf(list_file, "Relocation Table = %8X\n",
            code_ptr-debug end);
 1247:
            fprintf(list_file,"
            fprintf(list_file,
 1248:
               "Memory Usage
1249:
                                  = %7d%%\n".
               (code_ptr-membot) *100/mem size);
1250:
            fprintf(list_file,
               "Buffer Usage
                                  = %7d%% n''
               (module_max-module_buffer)*100/buf_size);
            fprintf(list_file,"
1253:
           list_xsy(xsy_liste,1);
1254:
           if (program_flag) write_prog();
1255:
           if (symbol_flag)
1256:
1257:
               fprintf(list_file,"\nSymbol Table:\n");
1258:
               fprintf(list_file,"-
              list_xsy(xsy_liste,0);
fprintf(list_file,"\n");
1259:
1260:
1261:
1262:
           if (undefd_sym)
1263:
1264:
              if (list_file!=stdout)
1265:
                  fprintf(list_file, "Undefined Symbols: %8d\n",
                 undefd_sym);
              printf("Undefined Symbols:%8d\n",undefd_sym);
1267:
              err code=1;
1268:
1269:
          if (double_sym)
              if (list_file!=stdout)
                 fprintf(list_file, "Multiply defined: %8d\n",
                 double_sym);
1273:
              printf("Multiply defined :%8d\n", double sym);
1274:
              err code=1;
1275:
1276:
           if (range err)
1277:
1278:
              if (list_file!=stdout)
1279:
                 fprintf(list_file,"Range errors
                                                        :%8d\n",
                 range err);
              printf("Range errors
1280:
                                        :%8d\n",range_err);
1281:
              err code=1:
1282:
1283:
1284:
          printf("\nLink completed\n");
1285:
          if (list_file!=stdout) fprintf(list file,
           "\nLink completed\n");
1286:
          if (listing_flag) fclose(fp);
1287:
          exit (err_code);
1288:
```

ACHTUNG HANDWERKER!

SIE SUCHEN EINFACHE UND PREISWERTE COMPUTER-LÖSUNGEN FÜR IHREN BETRIEB ???

HAROFAKT -- 698.-

EINFACHSTE ERSTELLUNG VON ANGEBOTEN, RECHNUNGEN UND MAHNUNGEN. EINFACHE KALKULATION INTEGRIERT. KUNDEN- UND ARTIKELVERWALTUNG - SUPERLEICHT !!!

HAROMASS —

AUFMASS NACH FORMBLATT AUF DEM COMPUTER! VOLLAUTOMATISCHE BERECHNUNG - FORMULARDRUCK!

ZU BE

STELLEN BEI: HAROSOFT

FLIEDERSTRASSE 2 7901 SCHNÜRPFLINGEN TEL.: 07346 / 38 45

Modula-2 Entwicklungs-System

Pass Compiler 12000 Zeilen/Min., Sprach-Editor, autom. Linker, 32 Bit INTEGER, 64 Bit REAL, Strings, umfangreiche Bibliotheken, 150-seitiges Handbuch, 3,5" Diskette R. Hänisch Katzbachstr. 6 D-1000 Berlin 61 Telefon (030) 786 17 37 für Atari ST: 199
Amiga, Macintosh u.a. auf Anfrage Made in Germany

Versand per Nachnahme

Back-Up-Streamer & Festplatten 20, 40, 60 MB



rho-Compact Untertischgehäuse



Zusatzkarten für VME-BUS

rho-BUS, rho-Modul-BUS A/D-, D/A-Wandler bis 16 bit I/O-Karten (TTL, Optokoppler, Transistor-Out, Relais-Out) IEEE-488, RS 232, V24 Vorverstärker-Einheiten für I/U, PT100, Thermoelemente. ...

rho-Modul-BUS f. ATARI ST

& IEEE-488 Interface



rho-BUS für ATARI ST

Forschung u. Entwicklung



VME-BUS für ATARI 57

im professionellen Einsatz



tiergartenstraße homburg/saar, 6650

06841/71805

te

5-7,

3/88

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert die Super-Hits

für Atari:

	(05	
Hardware:	Zubehör:	
Atari 520STM incl. Maus 569,— DM	NEC P6 Drucker	1100, - DM
Atari 520STM+SF354+Maus+SM124 1199, - DM	Citizen 120 D	420,— DM
SM124 Monochrommonitor 439, – DM	Signum-Textverarbeitung	
Vortex-Festplatte (neue Version) 1198, — DM	Megamax C-Compiler	349, - DM
NEC Diskettenlaufwerk 1036 — komplett anschlußfertig (720 kB)	dt. Anleitung für Megamax 2. Auflage (erheblich verbessert)	49,— DM
— incl. Netzteil & Gehäuse	Lattice C-Compiler	
NEC 1036A Diskettenlaufwerk solo 228,— DM	Aladin Mac-Emulator	390, - DM
NEC Multisync Monitor	Mac-Roms dafür	190, - DM

Speicherkarte 1 MByte für ST 199,— DM

Hendrik Haase Computersysteme, Wiedfeldtstr. 77 D-4300 Essen 1, Tel.: 02 01/42 25 75

720 KB 3.5 Zoll **NEC FD 1037a** Laufwerk an-

Superflaches Diskettenlaufwerk (25.4 mm hoch) elegantes. sehr kratzfestes Stahlblechgehäuse Wichtig: Computertyp angeben!



Floppygehäuse Stahlbl. Atari grau Für die Laufwerkstypen NEC 1036a, NEC 1037a, Fd 55 FR., kompl. m. Zugentlastung u. Füßchen 29,-

5.25 Laufwerk 720 KB

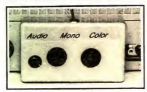
anschlußfertig m. 40/80 Tr. Umsch. Verwendung von sehr hochwertigen TEAC FD 55 FR Laufwerken 359.-

Einbau 2. Floppybuchse + 27,90 Umschaltung Drive A/B + 20,-nur in Verbindung mit 2. Floppybuchse erhältlich. Ermög-licht das wahlweise Booten von Laufwerk A oder Laufwerk B

NEC FD 1036a/NEC FD 1037a 219,-Teac FD 55 FR 259,- modif. 269,-

Switchbox ab

Umschalter SW/Farbe



Switchbox mit Moni-torkabel 50 cm lang. Audioausgang o. Abb

Bausatz 29,90 Fertiggerät f. Mega ST 39,90 Switchbox direkt an den Rechner anstöpselbar (daher kein Kabelsalat

Floppyswitchbox 89,-

Ermöglicht den Anschluß von 3 Laufwerken a. ST Das Umschalten erfolgt ohne Reset. Die Switchbox ist m. Treiber u. Orig. Buchsen ausgestattet.

Druckerswitchbox	90
1 Drucker an 2 Computer	89,-

Tastaturgehäuse 124.-Lieferung kpl. mit Spiralkabel Resettaster u. Joystickbuchsen eingebaut

Blitter TOS o. Rom TOS 109,mit oder ohne Fast Load

Scartkabel

39,90 Länge 1,5 m Druckerkabel 29,90 Länge 2 m

Fast ROM o. Blittertos -Fastrom o. Fast Load Ch. Hertz 24,90

Speichererweiterung 189.-

89,-Uhrmodul

mehr) siehe Abb. 54,90 Eprom-Bank 128 KB 49,-

Stecker u. Buchsen, Kabel

Monitorbuchse 8,90 DM Floppybuchse 10,90 DM ugart) 27,90 DM m 7,90 DM Monitorstecker 6,40 DM Moni Floppystecker 8,90 DM Flopp Floppykabel Atari — 3.5 Zoll (Shugart) Audiokabel Switchbox ST ca. 2.5 m

Software a la Carte

Omikron. Basic DM 159,-Omikron. Comp. DM 159,-DM 197,-PC Ditto DM 118,-Flight II

Signum II Preis auf Anfrage STAD Preis auf Anfrage Harddiskbeschleuniger 99,-Floppybeschleuniger



domain (alle ST Disketten)

incl. Diskette eins. format. DM 6,40 Liste gegen DM 2,- in Briefmarken

Paket — 5 Disk. doppels. format. nur

P.1 Die besten Spielprogr.

P.2 Die besten Utilitieprogr. z. B. Fcopy, Diskchecker, Ramd

P.3 Die besten Mal- u. Soundp. z. B. E-Plan, Soundcomputer, Andromeda

P.4 Die besten diversen Prg.

Hard- u. Soft A. Herberg, Brückenweg 3, 4620 Castrop-Rauxel, Tel. (02305) 74258 —Händleranfragen erwünscht-

NICHT'S DABEI GEDACHT?

Das neue (alte) Wordplus

Eine neue Version von Wordplus ist auf dem Markt. Die Versionsnummer 2.02 scheint umfassende Neuerungen gegenüber der alten Version 1.89 anzudeuten. Das Wichtigste in Kürze.

- 1. Wordplus ist in den Grundfunktionen nicht umfassend verändert worden. Die gewohnten Menüs sind bis auf das Untermenü »Alles beenden« gleichgeblieben. Hier gibt es die Möglichkeit, auch bei vier geöffneten Fenstern sofort das Textprogramm zu verlassen. Nach wie vor ist Wordplus beim Laden von Dateien, Scrollen im Text und Suchen/Ersetzen entsetzlich langsam und träge. Offensichtliche Mängel der alten Version hat man nicht behoben: die Trennhilfe arbeitet immer noch nicht bei in Anführungszeichen eingeschlossenen Wörtern, die Statistikfunktion suggeriert mehr freien Speicherplatz im RAM als tatsächlich vorhanden ist, und es fehlt ein Fußnotenziffern-Offset für das Verketten von längeren Texten mit Anmerkungen. Ob die neue Version von Wordplus ebenfalls längere Texte »zerstückelt«, konnte bisher noch nicht festgestellt werden.
- 2. Grundlegend neugestaltet wurde hingegen die Rechtschreibüberprüfung. Das neue Konzept läßt sich wie folgt umschreiben: ein mitgeliefertes Hauptwörterbuch enthält die wichtigsten Wörter in komprimierter Datenspeicherung. Dieses Wörterbuch kann man erweitern, aber nicht kürzen. Wählt der Anwender »Wort hinzufügen« an, wird das neue Wort zunächst im RAM gespeichert und bei
- Arbeitsende als Zusatzwörterbuch auf Diskette ausgelagert. Beim nächsten Start lädt man das persönliche Lexikon, bei dem es sich um eine alphabetisch sortierte ASCII-Liste handelt, wieder mit. Allerdings kann das Zusatzwörterbuch nur direkt nach dem Hauptwörterbuch geladen werden: später nicht mehr. Mit Hilfe des Programms »Dicmerge« läßt sich eine ASCII-Datei an das Hauptwörterbuch anhängen. Es empfiehlt sich allerdings, mit dieser Option vorsichtig umzugehen. Wenn nämlich ein falsches Wort ins Hauptwörterbuch aufgenommen wurde, läßt es sich von dort nicht mehr entfernen!
- 3. Programmtechnisch läuft das Laden des Wörterbuches und einer Zusatzdatei äußerst langsam ab. Nach dem eigentlichen Ladevorgang erscheint die Meldung »Tabellen in Bau bitte warten Sie«. Bis zu zweieinhalb Minuten (!) braucht Word-

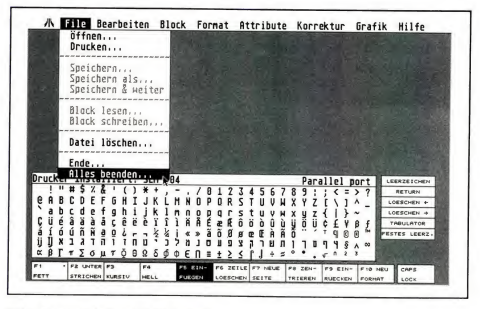


Bild 1: Ein neuer Menüpunkt.:"Alles beenden"

OMIKRON.BASIC: "Sieger aller Klassen"

(68000er Magazin, Oktober 1987, Seite 57)

eine gute Nachricht für alle GFA-Basic-Benutzer: OSKAR* wandelt Ihre Programme in OMIKRON.BASIC-Programme um.

"Der OMIKRON.Basic-Interpreter stellt zusammen mit dem Compiler das beste Basic-Entwicklungssystem für den ATARI ST dar." (ST-Computer 9/87, Seite 65)

* OSKAR ist ein Programm der Markt & Technik Verlag AG. Sie finden es im Happy-Computer-Sonderheft "St-Magazin", Nr. 27.

ARITHMETIK: Rechengenauigkeit bis 19 Stellen bei allen Funktionen Rechenbereich bis 5.11 E±4931

GEM: Komplette GEM-Library • Sämtliche AES- und VDI-Funktionen direkt mit Namen verfügbar • Eigene BITBLIT-Routine

EXTRAS: Masken-INPUT • SORT-Befehl sortiert beliebige Felder, auch mit Umlauten • Matrizenbefehle

STRUKTUR: Prozeduren und mehrzeilige Funktionen mit Übergabe- und Rückgabe-Parametern und lokalen Variablen ● REPEAT...UNTIL, WHILE...WEND, mehrzeiliges IF...THEN...ELSE...ENDIF ● Labels bei GOTO, GOSUB, ON GOTO und ON GOSUB

EDITOR: Mit oder ohne Zeilennummern (umschaltbar) ● Drei Schriftgrößen bis 57 x128 Zeichen ● Frei definierbare Teach-In-Funktionstasten

GESCHWINDIGKEIT: FTT-Code (FTT = Fast Interpreting Technique) ■ Wir kennen keine schnelleren 68000-Fließkomma-Routinen ■ Volle Integer-Arithmetik ■ Eigene Disk-Routinen für beschleunigten Datei-

KOMPATIBILITÄT: Für alle ATARI ST (auch MEGA ST)

- 99% MBASIC-kompatibel Editor findet Inkompatibilitäten, dadurch einfachste Anpassung
- Oiskettenversion mit Demodiskette und Handbuch DM 179,-
- Modulversion mit Demodiskette und Handbuch DM 229,-

COMPILER

Noch mehr Tempo erreichen Ihre mit OMIKRON.BASIC entwickelten Applikationen durch unseren OMIKRON.BASIC-COMPILER.

Er erlaubt es Ihnen, bequem in Basic interpretativ zu programmieren, um nach der Compilierung Geschwindigkeiten zu erreichen, die bisher C-Compilern vorbehalten waren. Der Aufbruch in neue Dimensionen der Basic-Programmierung hat begonnen.

Diskette mit Anleitung DM 179,—



... denn das Beste ist für Ihren ATARI ST gerade gut genug!

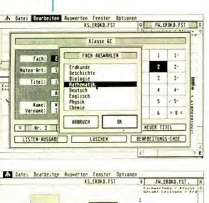
OMIKRON.SOFTWARE

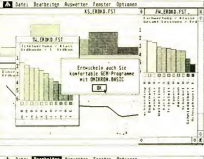
Erlachstraße 15 · D-7534 Birkenfeld · ☎ (07082) 5386

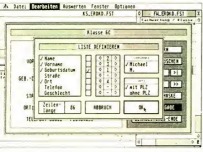
Frankreich: C Luxemburg: E Niederlande: T Österreich: U Schweiz: T

zugriff

OMIKRON · France, 11 Rue Dérodé, F-51100 Reims ELECOMP, 11 Avenue de la gare, L-4131 Esch-Alzette Terminal Software Publicaties, Postbus 111, NL-5110 Baarle-Nassau Ueberreuter Media, Laudengasse 29, A-1082 Wien Thali AG, Industriestraße 6, CH-6285 Hitzkirch









SOFTWARE

plus, um sein Lexikon im Speicher zu »entkomprimieren«. Nach der Ladeprozedur steht ein neuer Menüpunkt »Ständige Korrektur« zur Verfügung. Wenn dieser aktiviert ist, ertönt ein Signal bei jedem falsch geschriebenen Wort. Auch wenn die Arbeitsgeschwindigkeit ein bißchen darunter leidet, ist der »Online Spelling Checker« sicherlich eine gute Idee, - vor allem für »Blindschreiber«.

4. Aus dem mitgelieferten Hauptwörterbuch (176 KByte) können keine Worte entfernt werden. Das Lexikon bleibt so umfangreich, wie es ist. Als Ballast schleppt der Anwender also ständig auch die Wörter mit, von denen er mit Sicherheit weiß, daß er sie nie brauchen wird. Wir haben im deutschen Wörterbuch so seltene Worte wie »Sulz« (süddeutsch für »Sülze«) oder »Aare« (ein Fluß in der Schweiz) gefunden, während wichtige Begriffe wie »durchgängig«, »insofern«, »desweiteren«, »zwingend« »Schutz« fehlen. Schließlich gibt es dort nicht wenige Begriffe aus der Umgangssprache: allein vier Kombinationen mit einem Wort, das wir nicht drucken (»Sch...«), oder: »Sexbombe«, »Kauderwelsch«, »hauruck« »mausetot«. Wie gesagt, dieses Stammwörterbuch nimmt allein rd. 200 KByte im Speicher ein, beansprucht eine lange Ladezeit und kann nicht gekürzt werden. Alle Versuche, ein leeres Lexikon zu erstellen, das man peu à peu selbst auffüllen würde, scheiterten. Wie erzeugt man etwa ein spanisches oder französisches Wörterbuch?

- 5. Ein Schlag ins Gesicht aller Anwender, die schon mit Version 1.89 gearbeitet haben, ist die Inkompatibilität der Lexika von Version 1.89 und 2.02. Wer mit viel Mühe ein eigenes Lexikon unter der alten Version erstellt hatte, kann damit jetzt nichts mehr anfangen. Wenn man schon ein neues Aufzeichnungsformat verwendet, wäre es ein Gebot des Anstands und der Fairness. für alle betroffenen Wordplus-Benutzer ein Konvertierungsprogramm beizugeben, das aus dem alten Lexikon ein neues erstellt!
- 6. Zusammenfassend sind es sechs Punkte, die GST und ATARI schleunigst umsetzen sollten, um zu retten, was noch zu retten ist:
- Entfernen von Wörtern auch aus dem Hauptlexikon.
- Zusatzwörterbücher, die man jederzeit laden kann,

- ein »leeres« Lexikon für den eigenen Bedarf.
- Tastaturbefehle für die wichtigsten Kommandos.
- Zusammenarbeit von Trennhilfe und Rechtschreibkorrektur.
- und last not least ein Konvertierungsprogramm für alte Lexika.

Meine Meinung: Die Programmierer von GST haben ein Jahr damit verbracht, ein fragwürdiges Lexikonkonzept zu entwickeln. Das Programm ist um keinen Deut schneller oder besser geworden. Anwenderwünsche wurden schlichtweg ignoriert. In diesem Jahr erscheinen WordPerfect, StarWriter und Tempus-Word für den Atari ST. Hoffen wir, daß eines der drei Programme den Nachfolger für Wordplus abgibt.

Michael Spehr

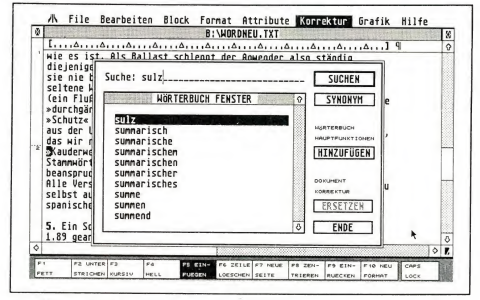


Bild 2: Das neue Wörterbuch

ENDE



Harmel-Scollar & Schmithals

Darmstädter Str. 20 · 5000 Köln 1 · ☎ 0221/316207

Ihr Spezialist für ATARI Computer Planung...Anpassungen...Schulung...Service

Versandbedingungen: Preise incl. Versandkosten (Scheck), bei Nachnahme zuzügl. DM 5.-, alle Preise für Atari St-Version. T.I.M. 1.1 & Cashflow

je DM **269**,

Zwei leicht bedienbare Programme, Buchführung und Kassenbuch. Einzeln verwendbar, zusammen ein starkes Gespann und ausbaufähig zu einem integrierten System mit Fakturierung, Adress- und Lagerverwaltung.

Signum II 379 Tempus 2.0 95 Star Writer ST 189 Adimens 2.1/ADI Talk je 189	5,- 9,-	Stad Draft Plus Harddisk Backup Vortex HD Plus 20 MB	329,- 59,-
Preisliste anforde	ern (Rück	umschlag DM 0,80)	

für alle ATARIST...

PAM'S NET

jetzt lieferbar!

-2 MBit/s, Koax-Kabel max.3km -Durchsatz bis zu > 100KByte/s

-Anschluß am DMA-Port

-MULTI-server, -user, -tasking -optional File/Record-locking

-wie normale Disks u. Drucker -inkl. Disk-Cache u. GEM-Acc.

-Message- u. Screen-Transfer

-Boot über Netz möglich

-Ethernet-Gateway in Kürze -u.v.m... nur **DM 1238.**-/Node

Bitte fordern Sie schriftl. Informationen an. Sonderkonditionen für Händler und Hochschulen .

für alle ATARIST...

PAM's TERM/ 4014

Version 3.00

-profess. Terminal-Emulator -DEC VT102 Text (mit 132 Col.) -Tektronix 4014/4010 Graphik -scrollbarer Textspeicher -integr. shell/voll unter GEM -Vektorpuffer für GDOS Ausgabe -GDOS, Autostarter, GEM Output -bestens geeignet für VAX/VMS -auch auf Eprom Disk lieferbar nur DM 398,-



PAM Software

Carl-Zuckmayer-Straße 27 6500 Mainz-Drais Telefon 06131/47 63 12

TELEX(über BTX)1631+06131476312 1+

füralle ATARIST...

PAM's TurboDisk

macht Ihre Floppy- oder Harddisks fast so schnell wie eine RamDisk durch Speicherung der wichtigsten Sektoren (Cache) und Vorauslesen.

-GEM-Konfigurationsprogramm -auch im "AUTO"-Ordner -nur DM 98.-

PAM's EpromDisk

fertig für Sie konfektioniert 256K: DM 348 512K: DM 448

Besuchen Sie uns auf der Ce-BIT (auf dem ATARI-Stand inHalle7).

Profi-Software für die ST-Computer

Doppelte Buchführung ST-Firmenbuch: für jeden Selbständigen. DM 139.

Haushaltsbuchführung für alte. DM 99.-AS-Haushalt: alle Privathaushalte.

AS-Termin/Adress: kombinierte Adressenund Terminverwaltung

AS-Diskop: Alle Funktionen des Desktop DM 89. als ACC. Immer griffbereit.

Hardcopy+: Druckutility für DM 49.-Nadeldrucker. Viele Optionen.

AS-Index: Erstellen von Indexverzeichnissen für 1st Word Plus Dateien. DM 35.-

Druckerzeichensatzeditor ST-Printerfont: für alle 24-Nadeldrucker. DM 79.-

Kostenlose Info 1/88 anfordern!!!

AS-Datentechnik A. Spitzbarth Mainzer Str. 69 6096 Raunheim 5 06142 / 22677 o. 45879

Diskettenstation für ATARI ST

TYPD 25 Basisgerät NEC 1037 A doppelseitiges 3,5° Diskettenlaufwerk 12 Ausgangsbuchsetzum Anschluß einer welteren Station - kunststoffbeschlichtetes Aluminiumgehäuse Abm. 105x27x200 - SF 3xx als B-Laufwerk anschließbar - voll SF 314 kompatibel - voll Ausbaufähig - Ein/Ausschalter - komplett Anschlußfertig

DELO COMP. TECH. TO 0231-339731 0.331148

Groppenbrucher Str. 124 b 4600 Dortmund-15

DIE Preies können günstiger liegen. Nur Versand. Besuche nach Terminebsprache. Eingetragenes Warenzeichen ATARI

ST-STATISTIK

An vielen Instituten bereits für Lehre und Forschung eingesetzt! ST-Statistik ist so einfach zu bedienen, daß ein Handbuch überflüssig ist. Hilfskräfte erlernen die komplette Bedienung in einer Stunde, Ideal für Veröffentlichungen, da Ergebnisse von Textverarbeitungen direkt übernommen werden!

LEISTUNGEN:

+ eingebauter Dateneditor

+ Ubernahme von Datensätzen aus VIP u. LOGISTIX + Daten- u. Ergebnisausgabe auf Drucker und Floppy

+ Tellung u. Meßwerttransformationen von Datelen

+ UNI- und MULTIVARIATE VERFAHREN: diverse Tests, Cluster-, Diskriminanz-, Faktoren-, Konfigurationsfrequenz-, Pfad-, Item- u. Varianzanalysen, Korrelationen, Regressionen

+ Update-Service und Hotline gewährleistet -040/488700 13.00 - 16.00 Uhr

DM 249.- Dipl.-Psych. Michael Prall lsestr.57 2000 Hamburg 13

ATARI-SENSATIONEN



1988



Über 400 Public-Domain-Disketten zu Tiefstpreisen !!! Riesiges Soft- & Hardwareangebot für Ihren ST !!! Weit über 200 erstklassige PD-Spiele ••• Gratis- & 99-Pfennige-Aktion •••

PD-Software für Erwachsene u. v. m. Fordern Sie noch heute unseren Gratiskatalog an !

Computer-Software **Ralf Markert**

Balbachtalstr. 7i 6970 Lauda 🗃 09343 / 8269

P.S. Für 10,- DM (Scheck oder Schein) erhalten sie 10 brandaktuelle PD-Spiele auf eine Markendiskette!!!

Public Domain Software für Atari ST - MS-DOS & ALADIN

ab DM 4,-/D. incl. Disk sowle Hard - Software

& Zubehör

Gesamtkatalog auf Disk. nur DM 4,- incl. Versand

Klaus Galz EDV- Service D-7800 Freiburg PF 841 757 0761/382900 8-19 h

es lohnt sich!

SCHREIBEN MIT DEM WRITER ST

Mit WRITER ST gibt es wieder einmal ein neues Textverarbeitungsprogramm für den ST. Was kann es den bereits etablierten Textverarbeitungsprogrammen entgegensetzen, um auf dem Markt mitzuhalten?

Zielgruppen

Im Handbuch wird ausdrücklich darauf hingewiesen, daß WRITER ST für Benutzer gedacht ist, die viele Briefe oder kurze Dokumente, aber keine größeren Dokumentationen erstellen möchten. Ein WRITER ST-Dokument besteht aus maximal 10 Seiten.

Erster Eindruck

Beim ersten Aufruf des Programms wird zunächst eine Datei mit einer Kurzbeschreibung über WRITER ST geladen (Abb.1). Beim Aufbau des Bildschirms fällt auf, daß zwar die GEM-Menüleiste verwendet wird, das gewohnte Window allerdings durch ein einfaches Textfenster ohne Scroll-Balken ersetzt wird. Dieser gewonnene Platz wird für eine Darstellung der aktuellen Funktionstastenbelegung und ein Menü mit Seitenzahlen zum schnelleren Blättern in den (maximal 10!) Seiten am rechten Rand und ein Fenster zur Makrodefinition am unteren Rand genutzt. Sehr interessant ist die Idee, das Layout der kompletten aktuellen Seite in der rechten unteren Ecke des Bildschirms einzublenden. Leider ist dieses Bildchen sehr klein und kann nicht vergrößert dargestellt werden, so daß das Seitenlayout nur ungefähr zu erkennen ist.

Leistungsumfang

Die erste Schwierigkeit mit WRITER ST trat beim Versuch auf, eine neue Datei zu erstellen. Der Versuch, in der Dialogbox zum Laden eines Textes (wie üblich) einen neuen Dateinamen einzugeben, endete in der Fehlermeldung "Lesefehler! Text kann nicht gelesen werden!". Diese Fehlermeldung ist leider im Handbuch nicht dokumentiert (andere sind es). Abhilfe gibt es z.B. durch Speichern einer leeren Seite unter dem Namen des neuen Dokuments, das dann bearbeitet werden kann. WRITER ST kann auch ASCII-Dateien laden und Dokumente im ASCII-Format abspeichern.

Dokumente sind in WRITER ST seitenweise organisiert. Dadurch können einzelne Seiten eines Dokuments bearbeitet werden, ohne daß die übrigen Seiten verändert werden. Das bedeutet, daß beim Einfügen einer zusätzlichen Zeile in eine bereits volle Seite die letzte Zeile dieser Seite nicht auf die Folgeseite verschoben wird; die letzte Zeile der aktuellen Seite wird gelöscht oder die neue Zeile nicht eingefügt. Durch eine Option können Seiten auch als zusammenhängend deklariert werden, so daß auch größere Texte über mehrere Seiten hinweg eingegeben werden können. Auch Tabulatoren und rechte und linke Randbegrenzung beziehen sich immer auf eine Seite. Eine Seite besteht aus maximal 72 Zeilen und 70 Zeichen pro Zeile.



Will man mehrere (kurze!) Dokumente gleichzeitig bearbeiten, kann man diese seitenweise Organisation ausnutzen und ein Dokument an den Anfang des Arbeitsbereiches (z.B. Seiten 1 und 2) laden; das zweite Dokument kann dann ab Seite 3 eingeladen werden - sinnvollerweise werden die Seiten 2 und 3 in diesem Fall als nicht zusammenhängend deklariert, damit Text nicht von einem Dokument in das nächste verschoben werden kann (und damit das zweite Dokument versehentlich verändert würde). Verschiedene Windows für verschiedenen Dokumente können nicht angelegt werden.

Bei der Bedienung von WRITER ST fällt zunächst positiv auf, daß neben der Menüauswahl Kommandos auch über die Tastatur (CTRL-[Taste]) eingegeben werden können, so daß besonders geübte Benutzer relativ schnell arbeiten können. Einige Funktionen lassen sich allerdings nur in der Verbindung SHIFT-[linke Maustaste] ausführen (warum nicht nur über eine Maustaste?). Ungewöhnlich ist auch das Scrollen des Textausschnitts durch Bewegen der Maus über den oberen bzw. unteren Rand des Textausschnitts hinaus -Der Text wird allerdings sehr schnell bewegt. geht weiter...

Die Hardware - Uhr

- Schaltjahrerkennung Sommerzeit – Winterzeit – Umschaltung automatische Jahresfortschaltung
- keine Anderungen am Abschirmblech notwendig
- Langzeit akkugepuffert
- super preiswert

DM 75. -

Dipl. lng. A Esch Hauptstr. 50 5405 Ochtendung Tel.: 02625 / 1231

COMPUTER HARD- UND SOFTWARE

1040 STF, SM 124 1498,-MEGA ST2, SM 124 2698,-Vortex HD PLUS 20 1149,-598,-Star NL 10, incl. Interf. NEC P6, 24 Nadeldrucker 1198,-3,5" Disketten ab

WEITERE SOFT- UND HARDWARE ZU **GÜNSTIGEN PREISEN AUF ANFRAGE**

Klaus Tschebisch Lübecker Weg 5 · 5210 Troisdorf 15 Tel. 02241/403507



Unsere Produkte sowie fachliche und freundliche Beratung erhalten Sie u.a. bei folgenden Fachhändlern:

alpha Computer, Kurfürsten-damm 121a, 1000 Berlin 31 DATAPLAY, Bundesallee 25, 1000 Berlin 31

Computare OHG, Keithstr. 18-20, 1000 Berlin 30

Karstadt Computer Center, Her-mannplatz, 1000 Berlin 61 Bit Computershop, Osterstr. 173, 2000 Hamburg 20

Computer & Zubehör Shop, Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54

Createam, Bramfelder Chaussee 300, 2000 Hamburg 71

GMA, Wandsbeker Chaussee 58, 2000 Hamburg 76 MCC, Dreiecksplatz 7, 2300 Kiel

Wöltje Computer-Center, Heiligengeiststr. 6, 2900 Oldenburg Computer Haus Gifhorn, Pommernring 38, 3170 Gifhorn Computercenter Horten, Almstr. 41, 3200 Hildesheim

City Computer, Kornturmgasse 5, 4030 Ratingen

Mega Team, Kirchhellener Str. 262, 4250 Bottrop

Karstadt Comp. Center, Große Weilstr. 18-20, 4320 Hattingen Basis Computer Systeme, Daim-lerweg 39, 4400 Münster

R. Schuster Elektronik, Obere Münsterstr. 33-35, 4620 Castrop-R. BO DATA, Querenburger Höhe 209, 4630 Bochum

Computer Center, Buchholzstr. 1, 5060 Bergisch-Gladbach 2

Plasmann Computer Center, Heerstr. 175-179, 5300 Bonn 1 Megabyte, Friedrich-Engels-Allee 162, 5600 Wuppertal-Barmen

Elphotec, Walpodenstr. 10, 6500 Mainz

Orion Computersysteme, Friedrichstr. 22, 6520 Worms Computer-Center am Haupt-bahnhof, 6800 Mannheim

BNT, Marktstr. 48, 7000 Stuttgart

Walliser & Co., Mönchseestr. 99, 7100 Heilbronn

Vortex Computershop, Falterstr., 7171 Flein

Weeske Computer, Potsdamer Ring 10, 7150 Backnang Computershop, Federnseestr. 17, 7410 Reutlingen

Soft&Easy Computer, Am Rapp-gässle, 7480 Sigmaringen

MKV, Kriegsstr. 72, 7500 Karlsruhe 1

Leonhardt Electronic, Gew.gebiet Waltersweier, 7600 Offenburg

U. Meier Comp.syst., Am Post-halterswäldle 8, 7700 Singen

Computertechnik Rösler, Rheingutstr. 1, 7750 Konstanz Hettler, Lenzburger Str. 4, 7890 Waldshut 1

CSE, Bachstr. 52, 7980 Ravensburg

Expert Grahle, Eisenbahnstr. 33, 7980 Ravensburg

ABAC München, Kellerstr. 11, 8000 München 80

Comp. + Grafik Shop, Wasser-burger L'str. 244, 8000 Mü. 82 PRO CE, Pusinger Str. 94, 8032 Gräfeling

Elektroland Zimmermann, Mera-ner Str. 5, 8390 Passau

A&P-SHOP, Auf der Schanze 4, 8490 Cham

Adolf & Schmoll, Schwalbenstr. 1, 8900 Augsburg

S GALACTIC S

Modulatoren für jeden Zweck

HF (Fernsehanschluß)

MOD 1, internes Gerät zum Einbau in 260/520/1040

MOD 2, externes Gerät zum außen Anstecken, alle Fernsehfarben werden dargestellt, Ton kommt aus dem Fernseher 170 DM

AV (Videoanschluß für FBAS)

130 DM MOD 1a, wie MOD 1, aber nur mit Videoausgang MOD 2a, wie MOD 2, ebenfalls nur FBAS-Ausgang 140 DM

Die Modelle MOD2/MOD 2a sind für 25 DM Aufpreis auch mit integrierter Monitorumschaltbox lieferbar!

1 MB RAM, auch für 520 STM

nur 169 DM RAMs einzeln geprüft, schnelle Montage Auf Anfrage auch steckbar

In Vorbereitung: 1/2/4-MB-Erweiterungerf, konfigurierbar. Preis und Lieferzeit auf Anfrage!

UNSERE PROGRAMME:

DEEP THOUGHT 1.1

Das sensationelle Schachprogramm aus Deutschland. Neue, verbesserte Version. Spielstarker Algorithmus, frei programmierbare Eröffnungsbibliothek (bis 66.000 Positionen), echtes Blitzen möglich. Nach Aussage von Ligaspielern: Effektiv das beste

nur 69 DM Programm für Mikrocomputer!

W737 75

Das Corewars-Programm für Ihren ST. (Siehe ST-Computer 11/87 für Details). Lassen Sie die Viren (kontrolliert) in Ihren Computer. Voller Weltmeisterschaftsstandard '86. Integrierter Editor/Assembler, sehr schnell, gutes Handbuch. Dieses Programm wurde ASM-Hit im »Aknur 89 DM tuellen Software Markt 12/87!

Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR Burggrafenstr. 88 - 4300 Essen 1 - 2 (0201) 27 32 90/71 0 18 30

* * * ATARI ST * * *

Anwendersoftware	9	Indiana Jones	54,
1st Word Plus	189,	Jinxter	72,
Signum Zwei	399,	Karate Kid II	63,
Publishing Partner	249,	Kings Quest III	76,
Print Master Plus	99,	Marble Madness	79,
Superbase	249,	Mercenary	69,
ST Heimfinanz	139,	Metrocross	66,
dB-MAN	398,	Mission Elevator	59,
	,	Passengers on the Wind	69,
Sprachen/Entwicklung/	Grafik	Phantasie III	69,
GFA Basic Vers. 2.0	89,	Psion Schach (deutsch)	
GFA Compiler	89,	Road Runner	64,
GFA Draft plus CAD Prog		Sentinel	59,
GFA Vektor 3D Grafik	89,	Shanghai	63,
Lattice C-Compiler V. 3.04		Shuttle II	66,
Megamax C-Compiler	398,	Solomons Key	54,
monoSTar	79,	Starglider	63,
colorSTar	79,	Star Trek	69,
Art Director	139,	Super Cycle	69,
Film Director	139,	Tass Time in Tonetown	69,
Degas Elite	179,	Temple of Apshai	69,
Spiele		Terrorpods	66,
Bad Cat	54,	Test Drive	89,
Barbarian	66,	The Black Couldron	79,
Bard's Tale	79,	The Guild of Thieves	69,
Bureaucracy	89,	The Pawn	69,
California Games	72,	Ultima II	79,
Championship Wrestling		Ultima III	72,
Defender of the Crown	79,	Vermeer	76,
Deja Vu	79,	War Zone	63,
Electronic Pool	54,	War Zone	55,
Fire Blaster	56,	Drucker	
Flight Simulator II	119,	NEC P 2200	1049,
Gauntlet	69,	Seikosha SL 80-Al	949,
Goldrunner	69,	Epson LX-800	699,
Hellowoon	62,	Star NL10	649,
Hellowooli	02,55	Star NE 10	040,

Wir liefern sämtl. Hard- und Software zu äußerst günstigen Preisen! Sofort kostenlos Preisliste anfordern!

Computer&Zubehör Versand

Gerhard und Bernd Waller GbR Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/5706007 + 5705275 Angenehm ist es, daß man sich eine eigene Voreinstellung der Arbeitsumgebung abspeichern kann, dazu gehören Parameter wie Blocksatz, automatische Trennung, Sprungmarke in Formularmodus (s.u.) und auch zusätzliche Tastaturbelegungen (s.u.) und Seiten aus bis zu vier Dokumenten, die beim Starten von WRITER ST automatisch auf verschiedene Seiten des zu bearbeitenden Dokuments geladen werden. Bei der maximalen Seitenzahl von zehn Seiten ist das wohl nur für Briefe oder für ein einzelnes Dokument sinnvoll und im letzten Fall recht praktisch.

Auf der Verpackung wird darauf hingewiesen, daß mehrspaltige Texteingabe möglich ist. Im Handbuch sucht man allerdings vergeblich nach einer Beschreibung, wie das funktioniert, also ausprobieren! In dem am oberen Rand des Textausschnitts eingeblendeten Zeilenlineal stellt man zunächst die Randbegrenzungen für die erste Textspalte ein und gibt dann den Text ein, der in dieser ersten Spalte stehen soll. Am unteren Seitenrand angekommen, stellt man die Randbegrenzungen auf die zweite Textspalte ein, um anschließend den Text für diese Spalte einzugeben. Während die Randbegrenzung für die zweite Textspalte eingestellt ist, kann man nur noch diese Spalte edieren; es ist nicht möglich, den Cursor auf eine Stelle zu positionieren, die außerhalb der Randbegrenzungen liegt. Will man also nachträglich noch Anderungen an der ersten Textspalte vornehmen, muß die Randbegrenzung wieder verstellt werden (dann kann man aber den Cursor nicht mehr in die zweite Spalte bringen). Nachteilig ist auch, daß die Textspalten nicht logisch zusammenhängen, daß also Text am Ende der ersten



Bild 1: Einschaltbild mit Kurzbeschreibung

Spalte nicht automatisch in die zweite Textspalte verschoben wird, sondern auf die nächste Seite, (falls die Seiten als zusammenhängend deklariert sind, ansonsten wird er abgeschnitten).

WRITER ST arbeitet mit dem WYSI-WYG-Prinzip (What You See Is What You Get), d.h. es kann auch Proportionalschrift dargestellt werden. Zu dem Programm werden verschiedene Fonts mitgeliefert, einem Dokument kann allerdings nur ein Font zugeordnet werden.

Es besteht die Möglichkeit, Textblöcke zu markieren (per Menüauswahl oder SHIFT-[Maustaste]), und diese Textblöcke zu verschieben, kopieren oder löschen. Eine Besonderheit besteht darin, daß auch beliebige mehrzeilige (rechteckige) Blöcke aus der Textmitte markiert werden können, die nicht über die gesamte Zeilenbreite gehen. Das kann recht angenehm sein, wenn man z.B. eine Art Tabelle erstellen

möchte, man kann dann die Tabelleneinträge "spaltenweise" kopieren, verschieben oder löschen. Es ist aber nicht möglich, Blöcke zu definieren, die nicht über einen rechteckigen Bereich gehen (also z.B. in einer Zeilenmitte beginnen und dann über mehrere volle Zeilen reichen).

Eine Suchen/Ersetzen-Funktion ist auch vorhanden, allerdings nur mit Suchrichtung "vorwärts" und innerhalb eines markierten Blocks.

Der Zeilenumbruch bei der Texteingabe erfolgt halbautomatisch, d.h. der Randausgleich wird direkt beim Schreiben durchgeführt, Silbentrennung erfolgt aber erst beim Neu-formatieren eines Textblocks. Der Benutzer muß über eine Dialogbox jeden Trennvorschlag bestätigen in diesem Fall ist das auch gut, da die meisten Trennvorschläge korrigiert werden müssen. Etwas umständlich ist es auch, nachträglich Text in einen Abschnitt einzufügen (Abb.2), da die restlichen Worte der zu verändernden Zeile jedes für sich in eine neue Zeile geschoben werden bei einem Textwindow über nur 20 Zeilen kann ein Absatz dann schnell unübersichtlich werden - nach dem Formatieren wird natürlich die Zeile wieder zusammengefügt. Es ist nicht möglich, einen Textblock in die Mitte einer Zeile einzufügen, sondern nur zwischen zwei Zeilen oder im Modus "überschreiben".

Es gibt aber einige interessante Zusatzfunktionen bei WRITER ST. - Zum Beispiel die Möglichkeit, eigene Formulare zu erstellen (Abb.3). Ein Formular ist bei WRITER ST ein Dokument, bei dem nur noch gewisse Felder ausgefüllt und ediert werden können, der übrige Text aber bereits bei der Definition eines Formulars

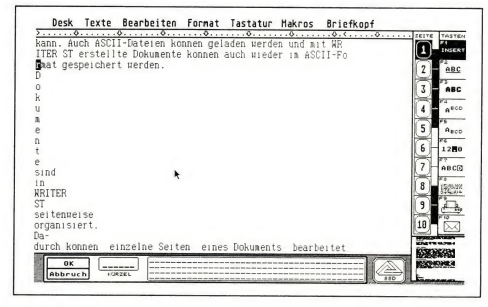


Bild 2: Nachträgliches Einfügen eines Textes

SOFTWARE

vorgegeben wird und beim Ausfüllen nicht mehr verändert werden kann. Für den Benutzer gibt es zwei Wege, eine Formularmaske zu definieren, die spätere Benutzung des fertigen Formulars ist in beiden Fällen gleich. Eine Möglichkeit besteht darin, ein beliebiges Zeichen der Tastatur (voreingestellt ist">") als Sprungmarke zu definieren; benutzt man ein Dokument als Formular (der Modus kann in dem Menü "Format" eingestellt werden - Formular ein/aus), springt der Cursor bei jedem Betätigen der RETURN-Taste zu der nächsten freien Sprungmarke. Die zweite Möglichkeit, ein Formular zu definieren, besteht darin, einen Block oder eine ganze Seite als Formular zu kennzeichnen (Menü Bearbeiten). In dem selektierten Bereich können nun einzelne Bereiche hervorgehoben werden, die später bei Benutzung des Formulars als Eingabefelder dienen.

Als weitere Besonderheit bietet WRITER ST die Möglichkeit an, einen eigenen Briefkopf zu definieren (Abb.4). Ein solcher Briefkopf kann jeder beliebigen Seite eines Dokuments zugeordnet werden. Auf dem Bildschirm ist das an einer grauen Schattierung des dafür benötigten Platzes erkennbar. Eventuell an dieser Stelle im Dokument stehender Text wird nicht mit ausgedruckt (er würde sich ja sonst mit dem Briefkopf überschneiden), der Platz kann daher für Notizen benutzt werden und wird bei Ausblendung des Briefkopfs sichtbar. Ein Briefkopf besteht aus einer Kopfzeile für den Namen des Absenders, einem "Briefkopf" zur näheren Erläuterung des Absenders, einer Absenderzeile für Briefumschläge mit Fenster und einem "Seitenfeld" für die Angabe der Adresse und Bankverbindungen. Die Schriftgrößen für den Ausdruck können für jeden dieser

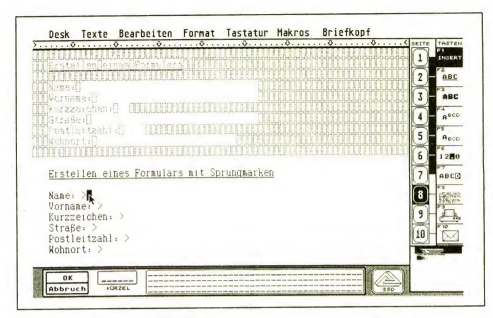


Bild 3: Formularerstellung mit WRITER ST

vier Bereiche getrennt im Druckertreiber festgelegt werden (s.u.).

Eine sehr hilfreiche Funktion von WRITER ST ist die Makrodefinition. Der Benutzer kann sich unter einem sechsstelligen Kürzel verschiedene Textmakros definieren, die mit Aufruf des entsprechenden Kürzels automatisch in den Text eingefügt werden.

Die Makros werden in einer eigenen Makrodatei gespeichert, die bis zu 32000 Makros enthalten kann. Ein Makro kann maximal 160 Textzeichen enthalten. Falls das nicht reichen sollte, kann man Makros auch verketten, d.h. aus einem Makro heraus den Text eines anderen Makros aufzurufen. Ein Makro kann außerdem Steuerzeichen enthalten für Zeilenumbruch, Sprung zum nächsten Tabulatorstop sowie Fettdruck, Unterstreichen oder Hoch- und Tiefstellen von Text.

Für den Fall, daß man einmal den Namen eines Makros vergessen haben sollte, gibt es eine sehr gute Hilfemöglichkeit (direkt über die HELP-Taste). Ein Fenster mit einem Ausschnitt der Makrodatei (28 Kürzel und die ersten 40 Textstellen der dazugehörigen Makros) wird angezeigt (Abb.5), bei größeren Makrodateien kann sequentiell geblättert oder gezielt durch Angabe der ersten beiden Buchstaben des Kürzels gesucht werden. In diesem Fenster kann man auch einzelne Makros löschen. Innerhalb eines Dokuments können bis zu vier verschiedene Tastaturbelegungen gleichzeitig angesprochen werden. Mitgeliefert sind Standard (Deutsch), Englisch, Französisch, US-Englisch, Mathematik und Chemie. Jede Tastaturbelegung besteht aus drei Ebenen, deren Zeichen normal, mit der SHIFT- oder der CapsLock-Taste angesprochen werden. Dazu kann man sich mit einem Hilfsprogramm eigene Tastaturbelegungen zusammenstellen. Das funktioniert mit einem Hilfsprogramm, das außerhalb von WRITER ST aufgerufen wird. Auch eine eigene Tastaturbelegung hat drei Ebenen. Jede Taste (außer den Steuertasten ESC, TAB, CTRL, SHIFT, ALT, Backspace, RETURN und ENTER) kann jedem darstellbaren Zeichen zugeordnet werden.

Das Prinzip der Druckertreiber entspricht ungefähr dem von 1st Word. Druckertreiberdateien können als ASCII-Dateien selbst erstellt und mit einem Hilfsprogramm installiert werden. Einige Druckertreiber sind bereits im Lieferumfang enthalten. Getestet wurde der Treiber für den NEC P6/7. Leider werden die schönen Fonts, die es für die Bildschirmdarstellung gibt (gotik, script, blippo...), beim geht weiter...

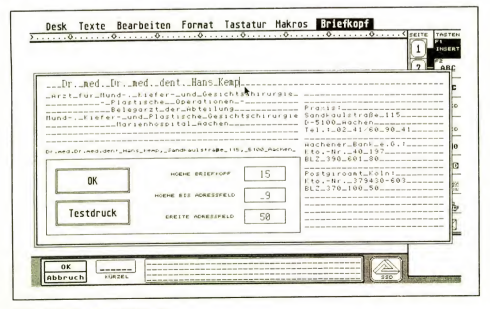


Bild 4: Definition eines Briefkopfes

SOFTWARE

Ausdruck nicht berücksichtigt. In dem Auswahlmenü für den Druck werden fünf verschiedene Schrifttypen angeboten: Pica und Elite im Draft-Modus (LQ10 und LQ12), kursiv und Pica in Schönschrift und Doppelte Größe. Benutzt man den mitgelieferten Druckertreiber für den NEC, werden Texte auch bei Draft-Einstellung in Letter-Quality (nicht in Proportionalschrift) ausgedruckt. Eckige Klammern werden beim Drucken zu 'Ä' und 'Ü'. andere Sonderzeichen werden gar nicht ausgedruckt. Die Voreinstellung für den Ausdruck des Briefkopfes ist auch nicht ganz gelungen, die Schrift für die Kopfzeile ist viel zu breit, ein etwas längerer Name paßt nicht mehr in eine Zeile. Zum Glück kann man den Druckertreiber ja selbst ändern!

Zusammenfassung

Gut sind bei WRITER ST einige Zusatzfunktionen wie Makroverwaltung, Definition von Formularen und einem eigenen Briefkopf. Praktisch sind auch das Speichern der eigenen Arbeitsumgebung mit automatischem Einladen eines oder mehrerer Texte und das Arbeiten mit mehreren Tastaturbelegungen. Praktisch, um sich einen Überblick über das Seitenlayout zu verschaffen, ist auch das kleine Fenster in der unteren Ecke den Bildschirms, das eine stark verkleinerte Abbildung der kompletten aktuellen Seite darstellt. Gut sind auch die Möglichkeit, Komandos über die Tastatur einzugeben und das schnelle Blättern zwischen den Seiten, wodurch die Arbeitsgeschwindigkeit erhöht werden kann.

Mängel weist das Programm aber bei herkömmlichen Funktionen der Textverarbeitung auf. Ein neues Dokument kann nur

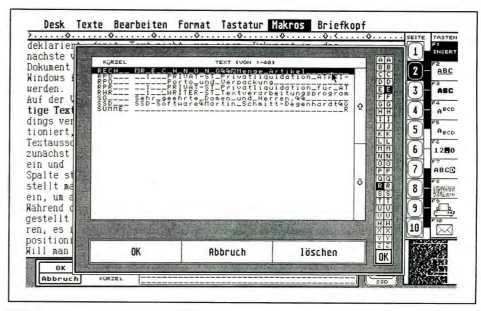


Bild 5: Fenster mit Ausschnitt aus der Makrodatei

über Umwege erstellt werden, ein Dokument kann nicht länger als 10 Seiten sein, Kopf- und Fußzeilen, sowie Seitennumerierung fehlen vollständig. Ein Dokument kann maximal 70 Zeichen breit sein und der Zeilenabstand (einzeilig) kann nicht verändert werden. Zur Verringerung der Arbeitsgeschwindigkeit trägt vor allem das umständliche Verhalten von WRITER ST bei, wenn man eingegebenen Text nachträglich edieren oder etwas einfügen möchte. Es fehlen Blockmarkierungen, die nicht an rechteckige Bereiche gebunden sind, so daß es möglich wäre, einen Satz zusammenhängend zu bearbeiten (kopieren, verschieben, löschen). Auch bei dem NEC-Druckertreiber ist deutlich zu sehen, daß es sich bei dem getesteten Programm noch um Version 1.1 handelt. Schade, daß es offensichtlich noch nicht möglich ist, ein Textverarbeitungsprogramm mit guten Edierfunktionen und mit einigen in WRITER ST enthaltenen Zusatzfunktionen anzubieten.

Hardware-Vorraussetzungen, Lieferumfang und Preis

Hardware:

Alle Atari STs mit mindestens 512 KB (mit ROM-TOS), doppelseitigem Laufwerk und Monochrommonitor.

Lieferumfang:

Eine doppelseitig beschriebene Diskette mit dem eigentlichen Textverarbeitungsprogramm, Druckertreibern für Riteman F+, Epson FX-kompatible, Brother M-4018, Epson LQ-850, Epson LQ-1050, Epson FX, NEC P6 und Seikosha SP-800, ein Druckerinstallationsprogramm, ein Reorganisationsprogramm für die Makrodatei und ein Tastaturbelegungsprogramm. 64 Seiten lange deutschsprachige Dokumentation DIN A5

Cordula Vogler

Preis: DM 98,-Bezugsadresse: SSD-Software Gregorstr. 1 5100 Aachen

ENDE



rogrammier raxis

Auch diesmal bietet die Programmierpraxis wieder ein breites Spektrum, in dem für jeden etwas dabei sein sollte (heute vor allem für unsere PASCAL-Freunde) Dies st vor allem den fleißigen Programmierern zu verdanken die ihre Programme und Programmroutinen hier in der Programmierpraxis dem Leserkreis der ST-Computer zur Verfügung stellen. Ein herzliches Dankeschön an all diese und die, die sich in Zukunft an dieser Ideenbörse beteiligen werden.

Doch nun zu den verschiedenen Programmen. Zuerst haben wir da eine VAL Routine Wer sich irgendwann mal mit einem BASIC-Dialekt beschäftigt hat (und wer hat das nicht?) kennt mit Sicherheit den VAL-Befehl, der einen String in eine numerische Variable umwandelt. Sehr schön ist auch eine kleine Routine mit der sich Menuleisten nicht nur am oberen Bildschirmrand abbilden lassen Turrie-Grafik in PASCAL ist sicherlich auch eine brauchbare Anwendung, die viele Interessenten finden wird.

Doch auch für die C- und BASIC-Freunde ist etwas dabei Wen die etwas ungeschickte Position der Größer-/ Kleiner-Zeichen schon immer gestört hat, dem wird die C-Routine zur Umbelegung der Taste sicher gefallen. In Omikron-BASIC ist eine Routine zum Zeichnen von Achsenkreuzen geschrieben, die in Funktionsplot-Programmen bestimmt eine gute Anwendung findet.

NHALT

VAL IN PASCAL - Umwandlung von Strings in numeris-

che Variablen PASCALSeite 68

FIIP

- Menüleisten einmal anders PASCAL Seite 72

DIE SCHILDKRÖTE GEHT FREMD

- Turtle-Grafiken PASCAL Seite 76

ZEHNFINGER WIE DER WIND

- Umdefinieren der Größer-/Kleiner-

C Seite 78

ES IST EIN KREUZ MIT ... - Skalierung leicht erzeugt

VAL in PASCAL

- Umwandlung von Strings in numerische Variablen

Als ich vor einiger Zeit anfing Mathematikprogramme zu schreiben, mußte ich feststellen, daß mir CCD Pascal+ nicht alle nötigen Hilfsmittel zur Verfügung stellte. Ich setzte mich also hin und schrieb zunächst eine VAL-Routine, wie sie mir von Basic aus bekannt war. Diese Routine ist als Include-Datei ausgelegt.

Die dazuge-hörige Datei hat den Namen VALUE.INC. Sie macht aus einem übergebenen Stringwert einen Realwert, falls dies möglich ist. Sollte eine Umwandlung nicht möglich sein, so enthält die global zu

deklarierende Variable 'Fehler', die vom Typ Boolean sein muß, den Wert 'FALSE', ansonsten ist sie 'TRUE'. Ich bin bei dieser Routine einige Kompromisse in puncto Codelänge und Rechengeschwindigkeit eingegangen, wodurch sich eine Zeit von ca. 10 ms für die Umwandlung eines 13stelligen Strings(-123.4567E-16) ergibt.

Das Prinzip der Umwandlung beruht auf der systematischen Zerpflückung des Strings und ist an und für sich leicht zu durchblicken. Das Programm CHR_ REAL.PAS ist ein kleines Demoprogramm für VALUE.INC und wandelt die eingegebenen Strings in Realwerte um, bis man als String den Wert 'ENDE' eingibt. In das Programm CHR_REAL ist noch eine Procedure eingebaut, die alle Kleinbuchstaben in Großbuchstaben umwandelt, wodurch es egal wird, wie die Tastatur gerade eingestellt ist. Die Value-Routine wird folgendermaßen angewendet:

```
VALUE.INC
       {Value-Routine von Klaus Wilczek für ST Pascal+}
       {wanden von Strings in Realwerte}
  4:
       FUNCTION VAL(X:STRING):REAL.
 5:
  6:
      VAR I1, I2: STRING:
           TESTWORD: STRING:
 8:
            N, LE, E1, R, EX, KO, VM, VE: INTEGER;
 9:
           M, I3, I4: REAL;
10:
11:
       PROCEDURE INT(R:INTEGER); {Erstellen der Zahlenwerte}
12:
13:
         IF FEHLER<>FALSE THEN
14:
          IF KO=0 THEN
            FOR R:= 1 TO LENGTH(I1) DO
               I3:=I3*10 + ORD(I1[R])-48
19:
20:
          BEGIN
21:
            FOR R:= 1 TO (KO-1) DO
22:
               I3:=I3*10 + ORD(I1[R])-48;
23:
24:
             FOR R:= LENGTH(I1) DOWNTO (KO+1) DO
25:
                I4 := (I4 + ORD (I1[R]) - 48) / 10;
26:
            I3:=I3+I4;
27:
          END:
28:
       END:
29:
     END;
30:
       PROCEDURE SYNTAXCHECK (TESTWORD:STRING; KO:INTEGER);
       {Syntaxkontrolle}
32:
     VAR I, W: INTEGER;
33:
        IF KO >0 THEN DELETE (TESTWORD, KO, 1);
35:
        IF TESTWORD='' THEN FEHLER:=FALSE ELSE
36:
        FOR I:=1 TO LENGTH (TESTWORD) DO
37:
38:
           W:=ORD (TESTWORD[I])-48;
39:
           IF (W<0) OR (W>9) THEN FEHLER:=FALSE;
```

```
42:
         FEHLER:=TRUE;
         REPEAT (löschen der Leerstellen)
          N:=POS(' ', X);
           IF (N=1) THEN DELETE(X,N,1);
        UNTIL (N>1) OR (N=0);
IF (POS(' ',X)>0) THEN DELETE(X,N,LENGTH(X)-N+1);
48:
49:
         IF POS('-',X)=1 THEN{suchen der Vorzeichen}
51:
          BEGIN
52:
            VM:=-1:
53:
             DELETE(X,1,1)
54:
          END
55:
        ELSE VM:=1;
56:
        EX := POS('E', X);
        BEGIN (herstellen von Mantisse und Exponent)
           I1:=COPY(X, 1, LENGTH(X));
62:
63:
        ELSE
64:
        BEGIN
           I1:=COPY(X,1,EX-1);
65:
           12 := COPY(X, EX+1, LENGTH(X) - EX);
66:
67:
          VE:=1:
          IF (I2[1]='-') THEN VE:=-1;
68:
69:
           IF (VE=-1) OR (I2[1]='+') THEN DELETE(I2,1,1);
         TESTWORD:=CONCAT(I1, I2);
72:
         SYNTAXCHECK (TESTWORD, KO) ;
73:
        INT(R); M:=I3; I1:=I2;
74:
        KO:=0; INT(R);
        E1:=TRUNC(I3);
76:
        IF VE = 1 THEN VAL:=(M*VM)*PwrOfTen(E1)
         {herstellen der Realwerte}
         ELSE VAL:=(M*VM) * (1/PwrOfTen(E1));
78:
        IF FEHLER=FALSE THEN VAL:=0;
79:
     END:
```



```
dest := val(source);
dest - Real
source - String
```

Die Routine führt vor der Umwandlung eine grobe Syntaxkontrolle durch, wodurch die Gefahr eines eventuell auftretenden Fehlers sehr gering sein dürfte. Wird die Datei in irgendwelche Programme eingefügt, lassen sich z.B. Eingaben schnell auf ihre Richtigkeit prüfen, wodurch sich viele Fehler vermeiden lassen.

Weiterhin war ich seit einiger Zeit auf der Suche nach einem guten Algorithmus für einen (*) Funktionsinterpreter. Als ich dann auf die Zeitschrift MC, Ausgabe 5/87 aufmerksam gemacht wurde, beschloß ich, den dort in Turbo-Pascal geschriebenen FI(*) in ST Pascal+ umzuschreiben. Hierbei zeigten sich die Differenzen zwischen den beiden Programmiersprachen doch recht deutlich, es mußte jedoch nicht allzuviel umgeändert werden. Das Resultat war ein recht gut und schnell funktionierender FI. Hier wird ebenfalls die VAL-Routine benutzt, die ja ansonsten bei Turbo-Pascal bereits zur Verfügung steht. Die Aufgabe des FI ist es, einen beliebigen Funktionstherm als String einzulesen, diesen zu analysieren, auf Syntaxfehler zu kontrollieren und zuzulassen, daß beliebige X-Werte eingesetzt werden können bzw. die dazugehörigen Funktionswerte errechnet werden.

Ein FI muß die üblichen Rechenregeln beherrschen:

- Punkt- vor Strichrechnung
- Klammern zuerst
- von links nach rechts

Hieraus ergibt sich eine Hierarchie der Rechenoperatoren:

- 1. Klammern und Funktionen
- 2. Potenz ^
- 3. Vorzeichen +,-
- 4. Punktrechnung *, /
- 5. Strichrechnung +,-

Aus der Funktion wird hier ein Baum gebaut, wobei die Knoten des Baumes durch Operatoren, Funktionen, Vorzeichen, Zahlen und Variablen belegt sind. Die Knoten sind als variante Records deklariert. Der Baum wird von den höherwertigen Operationen hin zu den niederwertigeren durchgearbeitet. Das Programm FUNKTION.TOS erlaubt es, Funktionen einzugeben und Funktionswerte zu berechnen. Leider mußte ich feststellen, daß die mathematischen Funktionen von ST Pascal+ sehr ungenau sind(z.B. 2¹⁶=65535.99..), und ich will dies noch ändern. Alle bisher angebotenen Algorithmen sind aber entweder selber zu ungenau oder zu umfangreich programmiert, so daß ich es selber probieren will. Mit diesen beiden Funktionen kann bestimmt jeder, der irgendwann einmal mathematische Programme schreiben will, etwas anfangen. Die Programme sollten als TOS-Anwendungen compiliert werden, da ich auf Bildschirmaufbau keinen großen Wert gelegt habe.

Klaus Wilczek

```
CHR_REAL.PAS
      {Programm zum testen von VALUE.INC geschrieben von
      Klaus Wilczek)
     PROGRAM TEST_VALUE;
4:
 5:
                           {globale Deklaration der Variablen
           FEHLER: BOOLEAN;
 6:
                            Fehler }
     {$I VALUE.INC}
 8:
9:
      PROCEDURE UPPER; {Umwandlung aller Kleinbuchstaben in
                        Gro_buchstaben)
      (Die Variable (hier X) mu_ jeweils angepasst werden)
13:
     VAR I: INTEGER;
14:
     BEGIN
        FOR I:=1 TO LENGTH(X) DO
16:
        IF (ORD(X[I])>96) AND (ORD(X[I])<123) THEN
18:
           INSERT (CHR (ORD (X[I]) -32), X, I);
19:
          DELETE(X, I+1, 1);
20:
       END;
     END;
23:
25:
        WRITELN('Beenden des Programms mit "Ende" !');
27:
           WRITELN; WRITE ('Bitte einen Wert eingeben : ');
28:
29:
          READLN(X);
           UPPER; { alle Kl.bst. werden umgewandelt in Gr.bst.}
30:
          IF X<>'ENDE' THEN
             WRITELN; WRITELN(' X als Stringwert: ',X);
33:
             WRITELN ; WRITELN('- Umgewandelt zu einem
34:
                                 Realwert: ', VAL(X));
                                   Fehlervariable : ', FEHLER);
             WRITELN ; WRITELN ('
35:
36:
         UNTIL X='ENDE'; {aussteigen wenn X='ENDE'}
37:
     END.
38:
```

```
FUNKTION.PAS
     PROGRAM FORMELINTERPRETER;
 1:
2:
                           (VORZEICHEN, OPERATOR, FUNKTION, ZAHL,
      TYPE ARTTYP
                          VARX);
                       = STRING[128];
           STRING128
4:
                       = SET OF CHAR;
5:
           OPTYP
                       = ^KNOTENTYP;
6:
           PTR
                       = RECORD CASE ART: ARTTYP OF
 7:
           KNOTENTYP
                            VORZEICHEN : (VON:PTR);
8:
                                        : (OP:CHAR;
                            OPERATOR
9:
                                            LINKS, RECHTS: PTR);
                                         : (FN:STRING[6];
                            FUNKTION
                                           NEXT:PTR);
                            ZAHT.
                                        : (ZA: REAL):
                            VARX
                                         : (X:REAL);
12:
                         END:
13:
14:
15:
                 : REAL;
                  : CHAR;
16:
                  : PTR;
17:
                  : STRING128;
          TERM
18:
19:
          FEHLER : BOOLEAN;
20:
      {$I VALUE.INC}
      FUNCTION SUCHEOPERATOR (OPS:OPTYP; VAR K:INTEGER;
23:
                 TERM: STRING128) : BOOLEAN;
                 VAR KLAMMER: INTEGER; GEFUNDEN: BOOLEAN;
24:
     BEGIN
          GEFUNDEN:=FALSE; KLAMMER:=0; K:=LENGTH(TERM)+1;
26:
27:
        REPEAT
28:
          K:=K-1;
           IF TERM[K]='('THEN KLAMMER:=PRED(KLAMMER);
29:
            IF TERM[K]=')'THEN KLAMMER:=SUCC(KLAMMER);
30:
31:
            IF (KLAMMER=0) AND (TERM[K] IN OPS) AND (K>1)
            AND (NOT (TERM[K-1]IN['E','^'])) THEN GEFUNDEN:=TRUE;
32:
33:
        UNTIL GEFUNDEN OR (K=1);
34:
         SUCHEOPERATOR: = GEFUNDEN;
35:
36:
       FUNCTION SUCHEPLUSMINUS (VAR K: INTEGER; TERM: STRING128):
                                                      BOOLEAN;
```



```
BEGIN
   39:
            SUCHEPLUSMINUS:=SUCHEOPERATOR(['+','-'],K,TERM);
  40:
  41:
  42:
         FUNCTION SUCHEMALDURCH (VAR K: INTEGER; TERM: STRING128):
                                                       BOOLEAN:
  43:
  44:
            SUCHEMALDURCH:=SUCHEOPERATOR(['*','/'],K,TERM);
  45:
       END:
  46:
  47:
         FUNCTION SUCHEVORZEICHEN (TERM: STRING128): BOOLEAN;
  48:
  49:
           SUCHEVORZEICHEN:=(TERM[1] IN ['+','-']);
  50:
  51:
  52:
         FUNCTION SUCHEPOTENZ (VAR K:INTEGER; TERM:STRING128):
                                                     BOOLEAN;
  53:
       BEGIN
  54:
           SUCHEPOTENZ:=SUCHEOPERATOR(['^'],K,TERM);
  55:
  56:
  57:
         FUNCTION SUCHEFUNKTION (VAR K: INTEGER; TERM: STRING128):
                                                      BOOLEAN:
  58:
          VAR F:STRING128;
  59:
  60:
           SUCHEFUNKTION:=FALSE; K:=POS('(', TERM);
 61:
 62:
  63:
            F:=COPY(TERM, 1, K-1);
  64:
              IF ((F='ABS')OR(F='ARCTAN')OR(F='COS')OR(F='EXP')OR
                                                      (F='FRAC')OR
              (F='INT')OR(F='LN')OR(F='SIN')OR(F='SQR')OR
                                               (F='SQRT')OR
              (F='TAN')OR(F=''))AND(TERM[LENGTH(TERM)]=')')
  66:
 67:
            THEN SUCHEFUNKTION:=TRUE
 68:
         END:
 69:
       END:
 70:
 71:
        FUNCTION SUCHEZAHL (VAR WERT: REAL; TERM: STRING128):
                                                   BOOLEAN:
 72:
 73:
          WERT:=VAL (TERM);
 74:
          SUCHEZAHL:=FEHLER;
 75:
        FUNCTION SUCHEX (TERM: STRING128): BOOLEAN;
 77:
 79:
         SUCHEX:=(TERM='X');
 80:
 81:
 82:
        FUNCTION FUNKTIONSANALYSE (TERM: STRING128):PTR:
 83:
 84:
         VAR TERMOK: BOOLEAN; FKT: PTR;
 85:
          PROCEDURE BAUEBAUM( VAR KNOTEN:PTR; TERM:STRING128);
 86:
 87:
           VAR WERT: REAL; K: INTEGER; VZ: CHAR;
 88:
         BEGIN
 89:
            IF TERMOK AND (LENGTH (TERM) > 0) THEN
 90:
              IF SUCHEPLUSMINUS (K, TERM) THEN BEGIN
 91:
                NEW (KNOTEN);
 92:
                 KNOTEN^.ART:=OPERATOR; KNOTEN^.OP:=TERM[K];
                 BAUEBAUM(KNOTEN^.LINKS , COPY(TERM, 1, K-1));
 94:
                BAUEBAUM (KNOTEN^, RECHTS,
                           COPY (TERM, K+1, LENGTH (TERM) -K));
 95:
               END
              ELSE IF SUCHEMALDURCH (K, TERM) THEN BEGIN
 96:
 97:
                NEW (KNOTEN);
 98:
                 KNOTEN^.ART:=OPERATOR; KNOTEN^.OP:=TERM[K];
 99:
                 BAUEBAUM(KNOTEN^.LINKS , COPY(TERM, 1, K-1));
                BAUEBAUM (KNOTEN^. RECHTS,
                           COPY (TERM, K+1, LENGTH (TERM) -K));
01:
102:
              ELSE IF SUCHEVORZEICHEN (TERM) THEN BEGIN
                VZ:=TERM[1]; DELETE(TERM, 1, 1);
104:
               CASE VZ OF
                  '+': BAUEBAUM (KNOTEN, TERM);
105:
                  '-': BEGIN
106:
107:
                           NEW (KNOTEN); KNOTEN^.ART:=VORZEICHEN;
                          BAUEBAUM (KNOTEN^.VON, TERM);
108:
109:
                       END;
110:
                 END
               END
```

```
112:
                ELSE IF SUCHEPOTENZ (K, TERM) THEN BEGIN
 113:
                  NEW (KNOTEN);
 114:
                    KNOTEN^.ART:=OPERATOR; KNOTEN^.OP:=TERM[K];
                    BAUEBAUM(KNOTEN^.LINKS ,COPY(TERM,1,K-1));
 115:
                  BAUEBAUM (KNOTEN^ . RECHTS .
                             COPY (TERM, K+1, LENGTH (TERM) -K));
 117:
                 END
 118:
                ELSE IF SUCHEFUNKTION (K, TERM) THEN BEGIN
 119:
                  NEW (KNOTEN);
                  KNOTEN^.ART:=FUNKTION;
                   KNOTEN^.FN:=COPY(TERM, 1, K-1);
 121:
                  BAUEBAUM (KNOTEN^.NEXT,
                             COPY (TERM, K+1, LENGTH (TERM) -1-K)):
 122:
 123:
                ELSE IF SUCHEZAHL (WERT, TERM) THEN BEGIN
 124:
                 NEW (KNOTEN);
 125:
                   KNOTEN^.ART:=ZAHL; KNOTEN^.ZA:=WERT;
 126:
                 END
               ELSE IF SUCHEX (TERM) THEN BEGIN
 127:
 128:
                 NEW (KNOTEN);
 129:
                  KNOTEN^.ART:=VARX:
 130:
                 END
 131:
                ELSE TERMOK:=FALSE
 132:
              ELSE TERMOK:=FALSE;
 133:
             END:
 134:
 135:
              PROCEDURE UPPER;
 136:
              VAR I: INTEGER;
 137:
             BEGIN
 138:
                FOR I:=1 TO LENGTH (TERM) DO
                   IF (ORD(TERM[I])>96) AND
 139:
                       (ORD (TERM[I]) < 123) THEN
 140:
141:
                     INSERT(CHR(ORD(TERM[I])-32),TERM,I);
                     DELETE (TERM, I+1, 1);
 142:
 143:
                  END;
 144:
             END;
145:
146:
       BEGIN
          TERMOK:=TRUE; UPPER;
147:
148:
          BAUEBAUM (FKT, TERM);
149:
          IF NOT TERMOK
150:
             THEN FUNKTIONSANALYSE:=NIL
151:
             ELSE FUNKTIONSANALYSE:=FKT;
152:
       END:
153:
154:
         FUNCTION FUNKTIONSBERECHNUNG (FKT:PTR; X:REAL):REAL;
155:
156:
        CONST MAXREAL=1.0E30; MINREAL=1.0E-30;
157:
              WERTOK: BOOLEAN;
158:
159:
        FUNCTION WERT (ZEIGER: PTR) : REAL;
160:
          VAR TEST, FX: REAL;
161:
       BEGIN
162:
         FX:=X;
163:
          IF WERTOK THEN
164:
            WITH ZEIGER' DO
165:
              CASE ART OF
166:
                VORZEICHEN: WERT: = - WERT (VON);
167:
                   OPERATOR: CASE OP OF
168:
                              '+':WERT:=WERT(LINKS)+WERT(RECHTS);
169:
                              '-':WERT:=WERT(LINKS)-WERT(RECHTS);
170:
                             '*':WERT:=WERT(LINKS)*WERT(RECHTS);
171:
                            '/':BEGIN
172:
                                   TEST:=WERT (RECHTS);
173:
                                   IF ABS (TEST) > MINREAL
174:
                                      THEN WERT:=WERT(LINKS)/TEST
175:
                                     ELSE WERTOK:=FALSE;
176:
                                END;
177:
                            '^':BEGIN
178:
                                   TEST:=WERT(LINKS):
179:
                                   IF TEST>MINREAL
                                     THEN WERT: = EXP (WERT (RECHTS) *
                                                LN (TEST))
                                     ELSE WERTOK:=FALSE;
182:
                                 END:
183:
                            END;
184:
                     FUNKTION: BEGIN
185:
                                 IF FN='' THEN WERT:=WERT(NEXT);
IF FN='ABS' THEN
186:
                                  WERT: = ABS (WERT (NEXT));
                                 IF FN='ARCTAN'THEN
```



```
WERT:=ARCTAN (WERT (NEXT));
                                 IF FN='COS' THEN
188:
                                 WERT:=COS (WERT (NEXT));
                                 IF FN='EXP' THEN
                                  WERT: = EXP (WERT (NEXT));
190:
                                  IF FN='LN' THEN BEGIN
                                     TEST:=WERT (NEXT);
191:
                                        IF TEST>0
192:
                                        THEN WERT:=LN(TEST)
193:
                                        ELSE WERT OK:=FALSE;
194:
                                                       END;
195:
                                 IF FN='SIN' THEN
196:
                                  WERT: = SIN (WERT (NEXT));
                                 IF FN='SQR' THEN
197:
                                  WERT: =SQR (WERT (NEXT));
                                  IF FN='SQRT' THEN BEGIN
198:
                                        TEST:=WERT (NEXT);
199:
                                            IF TEST>0
200:
                                             THEN WERT: = SQRT (TEST)
201:
                                             ELSE WERT OK:=FALSE;
202:
                                                    END;
203:
                                  IF FN='TAN' THEN WERT:=SIN(WERT
204:
                                  (NEXT))/COS(WERT(NEXT));
                               END;
205:
                        ZAHL: WERT:=ZA;
206:
                        VARX: WERT:=FX;
207:
208:
                        END:
209:
                END;
210:
211:
         IF FKT<>NIL THEN BEGIN
212:
213:
             WERTOK:=TRUE; FUNKTIONSBERECHNUNG:=WERT(FKT);
             IF NOT WERTOK THEN FUNKTIONSBERECHNUNG:=MAXREAL
214:
           END
215:
          ELSE FUNKTIONSBERECHNUNG:=MAXREAL;
216:
217:
       END:
218:
       PROCEDURE clear_line; BEGIN write (chr (27), '1') END;
219:
       PROCEDURE gotoxy (x, y: integer);
BEGIN IF x < 0 THEN x := 0
220:
221:
                        ELSE IF x > 79 THEN x := 79;
```

```
IF y < 0 THEN y := 0
              ELSE IF y > 24 THEN y := 24;
write (chr (27), 'Y', chr (y + 32), chr (x +
225:
32))
226:
227:
       BEGIN
228:
         REPEAT
             GOTOXY(3,2);WRITE('Interative Funktionseingabe');
229:
            GOTOXY(3,4); WRITE('<1> Term eingeben');
230:
             GOTOXY(3,5); WRITE('<2> Funktionswerte');
231:
            GOTOXY(3,6); WRITE('<3> Ende');
232:
233:
           REPEAT
               GOTOXY(7,9); CLEAR_LINE; WRITE('Ihre Wahl: ');
234:
235:
              READ (WAHL) ; CLEAR_LINE;
            UNTIL WAHL IN ['1'..'3']; GOTOXY (7,9);
236:
237:
           CASE WAHL OF
238:
              '1': BEGIN
239:
                       WRITE('Funktionsterm: f(x) = ');
                       READLN (TERM) ; CLEAR_LINE;
                       FKT:=FUNKTIONSANALYSE (TERM);
240:
                      IF FKT=NIL THEN BEGIN
241:
                         GOTOXY(7,11); WRITE('FEHLER IN TERM');
242:
                         READLN; CLEAR_LINE; END;
243:
                    END:
244:
               '2': BEGIN
245:
                       IF FKT<>NIL THEN BEGIN
246:
247:
                         WRITE('X = ');
                           GOTOXY(11,9); READLN(X); CLEAR_LINE;
248:
                           Y:=FUNKTIONSBERECHNUNG(FKT,X);
249:
                           GOTOXY(0,11);CLEAR_LINE;GOTOXY(11,11);
250:
                         WRITELN('f(X) = ',Y);
                         END
251:
                       ELSE BEGIN
252:
                                GOTOXY(7,11);CLEAR_LINE;
253:
                                WRITE ('KEINE FUNKTION DA.');
254:
                            END;
255:
                       READLN:
256:
257:
                    END:
258:
                END:
         UNTIL WAHL='3';
259:
```



FLIP

Menüleisten einmal anders

Wie oft begegnet einem diese Situation: Man klickt auf dem Bildschirm etwas an und muß in die Menüleiste, um die Option zu spezifizieren, damit sie ausgelöst werden kann.

Beim KUMA-Resource-Editor ist das ganz anders. Sobald man hier etwas anklickt, erscheint bei der Maus ein kleines Flipmenü, um einem den Weg in die Menüleiste zu ersparen. Die hier vorgestellte Routine leistet eben dieses: Sie kann ein Flipmenü an jedem Bildschirmpunkt (in der Cursor-Matrix 80x25) plazieren.

Diese Menüs werden nicht mit umständlichen GEM-Einträgen gestartet, sondern sind universell einsetzbar, sie initialisieren sich bei jedem Aufruf von selbst. Zur Einführung einige Worte zur...

Arbeitsweise

Die Funktion bekommt beim Aufruf die Texte der Menüpunkte sowie die gewünschte Bildschirmposition des Menüs übergeben. Nach der Ausgabe auf dem Bildschirm wird nun ständig die Position der Maus und der Status der Maustasten abgefragt. Jenachdem wo sich die Maus befindet, wird der unter ihr liegende Menüpunkt invertiert. Befindet sich die Maus außerhalb des Menüs, wird nichts invertiert.

Werden die Maustasten aktiviert (rechts, links oder beide, das spielt keine Rolle), wird der invertierte Menüpunkt angewählt und an die aufrufende Prozedur die entspr. Eintragsnummer weitergegeben. Außerdem wird gemeldet, ob der Eintrag mit der rechten, linken oder gar mit beiden Maustasten angewählt wurde.

Die Umgebung

Von einer Funktion dieser Art verlangt man, daß nach deren Aufruf der Bildschirm wieder im urspr. Zustand vorliegt. Dies bedeutete für mich, der Einfachheit halber den gesamten Bildschirm zwischenzuspeichern. Entsprechendes leisten die Prozeduren Save_Screen und Restore_Screen (Z. 64-77), die wiederum bestimmte Typen und Variablen sowie die XBIOS-Funktion LogBase (XBIOS(2)) benötigen.

Um die Mausposition dauernd feststellen zu können, bediene ich mich der AES-Funktion 79: Graf_MKState. Auch sie benötigt spezielle Variablen und Typen (im Listing als solche gekennzeichnet).

Die Prozeduren write_xy und hiwrite_xy (Z. 78-86) dienen ebenso zum Darstellen des Menüs auf dem Bildschirm wie die Prozedur Rahmen (Z.88-100). All diese Prozeduren setzen ihre benötigten x-/y-Koordinaten als Koordinaten aus der Snap-Matrix (also 80x25) voraus.

Alle o.g. Prozeduren sind schon als solche brauchbar und nützlich in jedem Programm. Die eigentliche Funktion "FLIP" (Z.105-188) setzt sie als vereinbart voraus. Aus diesem Grund sind sie auch mit aufgelistet

Die Syntax der Funktion

Die Funktionsvereinbarung lautet: FUNCTION Flip(x,y: INTEGER; was: Str255; VAR M_Keys: INTEGER) : INTEGER;

Die Variablen x und y legen die obere linke Ecke des Menüs in der 80x25-Bildschirmmatrix fest. Im String "Was" finden sich die Menüeinträge, die jeweils durch einen Underscore getrennt sind.

Ein Beispiel: Man will ein Menü mit folgendem Aussehen erzeugen:

Mami Papi Ich und Du Dann muß der String so lauten:

"Mami_Papi_Ich und Du".

Weitere Beispiele finden sich im Hauptprogramm des Listings. Jeder Menüpunkt kann eine Länge von max. 40 Zeichen haben, der gesamte Definitionsstring darf max. 255 Zeichen beinhalten. Die letztgenannte Grenze ist durch das Pascal gesetzt. In der Variablen M_Keys schließlich wird der Status der Maustasten zurückgegeben. Hierbei bedeutet 1, daß die linke Maustaste gedrückt wurde; 2 ist es bei der rechten, und bei beiden Tasten gleichzeitig ist es 3. Zur Funktion selbst ist eigentlich nichts zu

Zur Funktion selbst ist eigentlich nichts zu erwähnen. Die verschiedenen Unterprozeduren sind erstens sehr einfach und zweitens im Listing näher erläutert. So

Geht weiter...





bleibt zum Schluß nur noch ein...

Ausblick

Die hier vorgestellte Flipmenü-Routine ist keineswegs vollständig. Sie stellt vielmehr eine Minimalversion dar. Denkbar wären z.B. DISABLE-te Menüeinträge (die z.B. durch ein anderes Trennzeichen als dem Underscore, z.B. den Klammeraffen) kenntlich gemacht werden könnten. In diesem Fall müßten die Prozeduren write_xy und hiwrite_xy durch entspr. Draw_String-Anweisungen ersetzt werden (was jedoch mit einem Geschwindigkeitsverlust einhergeht).

Ein weiterer Vorschlag wäre, das Menü gleichzeitig auch über die Tastatur steuern zu können, um z.B. bestimmte Einträge mit den Funktionstasten anwählen zu können. All diese Möglichkeiten sind auf der Basis des gelieferten "Rohlistings" relativ einfach "nachzurüsten". Solche Versionen der Funktion sind bei mir mittlerweile erfolgreich im Einsatz. Sie haben allerdings den Nachteil, den Rahmen dieser Programmierecke zu sprengen, weshalb ich mich auf die einfachste Version, die aber in den meisten Fällen durchaus ausreichend sein wird, beschränkt habe.

Das hier vorliegende Programm wurde mit ST-Pascal Plus 1.20 erstellt. Wer das Glück hatte, bereits mit einem Update versorgt zu werden, wird mit Sicherheit die eine oder andere Routine deutlich verkürzen oder sogar wegfallen lassen können.



Beispiel für eine verschobene Menüleiste



```
($D-, S10) { Fehlermeldungen ausschalten }
     PROGRAM Flipmenue;
         { Mausgesteuertes Flipmenue an beliebiger
 4:
          Bildschirmposition.
           Die aufgefuehrten Variablen und Prozeduren gehoeren
 5:
          zur benoetigten
          Umgebung der Routine.
 6:
          Autor: Udo Hilwerling,
                  Zumlohstr. 21
8:
                  4410 Warendorf 1
9:
10:
     CONST
        {$I GEMCONST.PAS }
12:
13:
14:
       {$I GEMTYPE.PAS
15:
16:
        { Typen fuer AES-Aufruf }
17:
                       = ^CHAR;
18:
        AES_Pointer
                        = ARRAY[0..15] OF INTEGER;
19:
        Int_In_Parms
        Int_Out_Parms = ARRAY[0..45] OF INTEGER;
Addr_In_Parms = ARRAY[0..1] OF AES_Point
20:
                                         OF AES_Pointer;
21:
        Addr_Out_Parms = ARRAY[0..0] OF AES Pointer;
23:
        { Typen zum Zwischenspeichern des Bildschirms }
                       = PACKED ARRAY[1..32000] OF BYTE;
25:
        ScreenPointer = ^Screen;
27:
28:
        { Variablen fuer AES-Aufruf }
29:
                  : Int_In_Parms;
30:
        int_in
                       : Int_Out_Parms;
31:
32:
        addr_in
                       : Addr_In_Parms;
                      : Addr_Out_Parms;
33:
        addr_out
34:
```

Udo Hilwerling

```
Zeiger auf Bildschirm
        ScreenBase
                      : ScreenPointer;
                                            speicher
                                          { Hier wird der
36:
                     : Screen;
       Schirm
                                            Bildschirm gepuffert }
37:
        test, mouse : INTEGER;
                                          { Testvariablen }
38:
                     : Str255;
39:
       hilf
40:
     (SI GEMSUBS.PAS
41:
42:
43:
      { AES-Prozeduren
44:
      PROCEDURE AES_Call(op : INTEGER;
45:
                 VAR int_in : Int_In_Parms;
46:
                 VAR int_out : Int_Out_Parms;
VAR addr_in : Addr_In_Parms;
47:
48:
                  VAR addr_out : Addr_Out_Parms); EXTERNAL;
49:
50:
      PROCEDURE Graf_MKState(VAR x,y, pr, key : INTEGER);
51:
           AES_Call(79, int_in, int_out, addr_in, addr_out);
53:
           x:=int_out[1]; y:=int_out[2];
          pr:=int_out[3];
56:
           key:=int out[4]
58:
59:
60:
      FUNCTION LogBase : ScreenPointer;
61:
        XBIOS(2);
62:
63:
      PROCEDURE Save_Screen; { Bildschirm zwischenspeichern }
64:
        BEGIN
65:
66:
          Hide Mouse;
           {$P-} Schirm:=ScreenBase^; {$P=}
67:
          Show Mouse;
68:
```



```
71:
       PROCEDURE Restore_Screen; { Bildschirm
 72:
 74:
           {$P-} ScreenBase^:=Schirm; {$P=}
 75:
 76:
 77:
 78:
       PROCEDURE write_xy(wx,wy : INTEGER; was : Str255);
 79:
 80:
            write(#27,'Y',chr(wy+32), chr(wx+32),was);
 81:
 82:
 83:
      PROCEDURE hiwrite_xy(wx,wy : INTEGER; was : Str255);
 84:
            write(#27,'p'); write_xy(wx,wy,was); write(#27,'q')
 85:
 86:
 87:
 88:
      PROCEDURE Rahmen(x1, y1, x2, y2 : INTEGER);
 89:
         { Doppelrahmen zeichnen und weiss ausmalen }
           Hide Mouse;
          x2:=x2+2;
           x1:=(x1-1)*8+1; x2:=(x2-1)*8;
y1:=(y1-1)*16+6; y2:=(y2-1)*16+12;
 95:
             Paint_Color(White); Paint_Rect(x1,y1,x2-x1,y2-y1);
 96:
           Line Color (Black);
            Frame_Rect (x1, y1, x2-x1+1, y2-y1+1);
 98:
          FOR i:=3 TO 4 DO
            Frame_Rect(x1+i, y1+i, x2-x1-2*i+1, y2-y1-2*i+1);
 99:
102:
       { Die eigentliche Funktion, die jedoch obige Umgebung
103:
      FUNCTION flip(x, y : INTEGER; { Bildschirmkoordinaten
106:
                     was : str255; { Menue-Eintraege
```

```
VAR M_Keys : INTEGER) ( Mausinfo
                            : INTEGER:
109:
       TYPE Str40 = STRING[40];
                                : ARRAY[1..23] OF str40;
            Breite, anzahl,
            akt, last,
            xmin, xmax,
116:
            ymin, ymax,
117:
            xpos, ypos,
118:
                                : INTEGER:
119:
        FUNCTION wx(x : INTEGER) : INTEGER;
          { Rechnet Bildschirmkoordinaten um in
             Pizelkoordinaten
          BEGIN wx:=x*8-7 END;
124:
         FUNCTION wy(y : INTEGER;
           BEGIN wy:=y*16-1 END;
         PROCEDURE Aufspalten;
129:
            { Menue-Eintraege auseinanderdividieren }
130:
        VAR 1 : INTEGER;
            h : Str255;
132:
             Breite:=0; 1:=0; Anzahl:=1;
WHILE Pos('_',was)<>0 DO BEGIN
             { '_' als Trennungzeichen }
1:=Pos('_',was)-1;
135:
               IF 1>Breite THEN Breite:=1;
136:
                Feld[anzahl]:=Copy(was,1,1);
138:
              Delete(was, 1, 1+1);
139:
                anzahl:=anzahl+1
140:
             Feld[anzahl]:=was;
              IF length(was)>Breite THEN Breite:=length(was);
143:
             brstr:=Copy('
                         40 Spaces oben -
             FOR 1:=1 TO anzahl DO BEGIN
             { Felder gleichlang machen }
```

Nicht vergessen!!!

Liebe Leser,

nutzen Sie die Gelegenheit und besuchen Sie uns in Hannover auf der CeBIT '88 in der Zeit vom 16. bis 23. März 1988.



In der Halle 17 am Stand A 70

können Sie Fragen an die

Redaktion der ST-Computer stellen.

Natürlich stehen wir Ihnen auch bei Fragen zu den Hard- und Softwareprodukten der "Merlin" Computer GmbH zur Verfügung.



```
h:=Concat(' ',Feld[1],brstr);
147:
                Feld[1]:=Copy(h, 1, Breite+2)
148:
             Breite:=Breite+2
149:
150:
151:
        PROCEDURE Fuellen;
                             { Flipmenue fuellen
        VAR i : INTEGER;
153:
154:
          BEGIN
155:
            Hide_Mouse;
             FOR i:=1 TO anzahl DO write_xy(x,y+i-1,Feld[i]);
156:
             Show Mouse;
                               { Flipmenue aktualisieren }
160:
        PROCEDURE Update;
161:
162:
              IF last<>0 THEN write_xy(x,y+last-1,Feld[last]);
163:
              IF akt<>0 THEN hiwrite xy(x,y+akt-1,Feld[akt]);
164:
             Show Mouse
165:
166:
          END:
167:
168:
            akt:=0; last:=0; ScreenBase:=LogBase;
169:
            xmin:=wx(x+1); xmax:=wx(x+Breite+1);
                          ymax:=wy(y+anzahl);
           ymin:=wy(y);
172:
173:
           Save Screen;
           Rahmen(x, y, x+Breite, y+Anzahl+1);
174:
           Fuellen;
175:
176:
           REPEAT
             Graf_MKState(xpos, ypos, M_Keys, i);
177.
178:
             last:=akt;
              IF ((xpos>=xmin) AND (xpos<=xmax)) AND
179:
                 ((ypos>=ymin) AND (ypos<=ymax))
180:
                THEN akt:=(ypos-2-ymin) DIV 16 + 1
181:
               ELSE akt:=0;
182:
              IF last<>akt THEN Update;
183:
             IF (M_Keys<>0) AND (akt=0) THEN write(#7)
           UNTIL (M_Keys<>0) AND (akt<>0);
```

```
Restore Screen;
187:
           flip:=akt
188:
189:
190:
191:
        Beispiel - Hauptprogramm
         IF Init GEM>=0 THEN BEGIN
195:
           Init Mouse;
196:
           hilf:=Concat(
                                         { Hilfsstring fuer
197:
                                           Menue-Eintraege:
198:
           ' Datei laden '.
                                         { Eintraege werden
                                           durch den Underscore }
           ' 'Datei speichern_',
                                        { (_) getrennt.
199:
              Datei neu erzeugen_',
200:
           ' File umbenennen_',
           ' File loeschen_'
202:
           ' Diskette pruefen_',
203:
           ' Diskette formatieren
205:
              Freier Speicherplatz');
206:
207:
            test:=flip(15,3, hilf, mouse);
208:
209:
           test:=flip(38,1,
             '1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20
21_22_23', mouse);
210:
211:
212:
           writeln: writeln:
            write('Eintrag ', test,' gewaehlt mit ');
213:
            IF mouse=1 THEN writeln('linker Maustaste.');
214:
            IF mouse=2 THEN writeln('rechter Maustaste.');
215:
            IF mouse=3 THEN writeln('beiden Maustasten.');
216:
            writeln('<RETURN>'); readln;
217:
218:
           Exit GEM
219:
      END.
220:
```

Betr.: Programmier Praxis

Die "Progammier Praxis" ist ein fester Bestandteil der ST Computer geworden. Gedacht ist sie für all diejenigen, die ihren Rechner selbst programmieren, und dazu Tips und Anregungen gebrauchen können. Diese Rubrik kann aber nur dann bestehen, solange viele Leser (Sie eingeschlossen) sich daran beteilligen. Wir fordern Sie deshalb auf, Ihre Ideen in einen Umschlag zu stecken und auf dem schnellsten Weg zu uns zu schicken. Voraussetzungen gibt es praktisch keine: es muß lediglich interessant sein und so dokumentiert, daß auch andere Anwender daraus einen Nutzen ziehen können. Auch bei den Sprachen gibt es keinerlei Einschränkungen: PASCAL, C, BASIC; Assembler, Modula 2, APL, Fortan, LISP, Prolog, PEARL,... und sogar LOGO ist erwünscht.

Veröffentliche Programme werden natürlich angemessen honoriert. Bitte beachten Sie bei der Einsendung: Schicken Sie den Quelltext und das evtl. compilierte Programm, sowie die Dokumentation auf Papier und Diskette. Die Diskette wird zurückerstattet. Einsendungen direkt an die Redaktion:

"MERLIN" Computer GmbH

ST Computer Redaktion

'Programmier Praxis' Industriestraße 26

D-6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 / 48 18 11



DIE SCHILKRÖTE GEHT FREMD

Turtle-Grafiken

Turtle-Graphik ist nicht nur LOGO vorbehalten. Auch in anderen Hochsprachen wie Pascal lassen sich geeignete Routinen aufbauen.

Die hier vorgestellte Include-Datei läßt sich in jedes Programm einbinden. Allerdings sind die Routinen an GEM gebunden. TURTLE.INC stellt die vier Bewegungskommandos vorwaerts, rueckwaerts, rechts und links zur Verfügung. Zusätzlich sind zwei Routinen vorhanden, die die

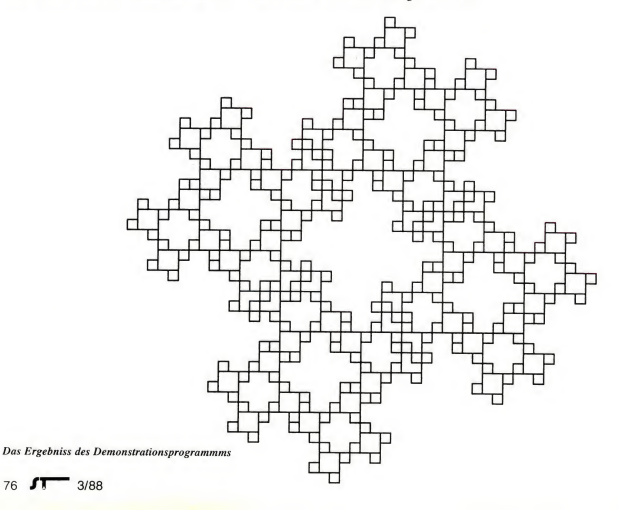
Turtle an einer bestimmte Stelle auf dem Bildschirm mit einer bestimmten Ausrichtung plaziert.

ST Pascal Plus 2.0 akzeptiert Konstanten-, Typen-, Variablen- und andere Mehrfachdeklarationen. Daher ist es möglich, alle notwendigen Routinen in einer Include-Datei zusammenzufassen. Sie darf aber erst nach Einfügen der GEM-Dateien eingefügt werden, da die Turtle-Datei Routinen des GEM benutzt.

Eine kurze Erläuterung. Mit der Routine init_turtle legt man einen beliebigen Startpunkt auf dem Bildschirm fest. Zusätzlich wird eine Grundausrichtung vorgegeben. turtle_home hat eine geringere Funktion. Sie entspricht init_turtle, setzt aber die Turtle in die Mitte mit Ausrichtung nach oben. vorwaerts bewegt die Turtle

pixelweise vorwärts, das heißt in die durch den Winkel festgelegte Richtung. rueckwaerts verfährt analog, jedoch in die entgegengesetzte Richtung. Mit rechts und links kann man die Turtle-Richtung ändern. Hierbei ist immer ein Winkel von der Grundrichtung aus gemeint. Beispiel: Die Turtle bewegt sich in Richtung 90 Grad. Nun soll sie sich mit rechts(10) drehen. Die neue Richtung ist dann 80 Grad. Bevor man eine der vier Bewegungsroutinen aufruft, sollte man die Turtle auf den Bildschirm mit init_turtle turtle home setzen. Ansonsten gibt's nichts Besonderes zu beachten. Das kleine Beispielprogramm veranschaulicht Nutzungsmöglichkeiten der Turtle-Routi-

Dietmar Rabich





```
(* Include-Datei für Turtle-Routinen *)
                                                  TURTLE.INC
     (* Entwickelt mit ST Pascal Plus 2.0 *)
     (* Dietmar Rabich, Dülmen
3:
4:
     type turtle_daten = record
 5:
                           pos_x,pos_y,winkel : short_integer;
 6:
7:
                          end:
     var turtle : turtle_daten; (* globale
                                      Variablenvereinbarung *)
10:
     (* Turtle vorwärts bewegen *)
      procedure vorwaerts(n:short_integer);
12:
13:
       (* Umrechnung in Bogenma_ *)
14:
       function bogen(x:real):real;
15:
16:
       const pi=3.14159265;
17:
18:
19:
       begin
20:
        bogen:=x*pi/180;
       end;
22:
23:
      begin
       with turtle do
24:
        begin
25:
           pos x:=pos x+short_round(cos(bogen(winkel))*n);
26:
            pos_y:=pos_y-short_round(sin(bogen(winkel))*n);
27:
28:
          line_to(pos_x,pos_y);
        end:
29:
30:
      end:
31:
      (* Turtle rückwärts bewegen *)
32:
     procedure rueckwaerts(n:short_integer);
33:
34:
35:
36:
       vorwaerts(-n);
37:
38:
39:
     (* Turtle rechts drehen *)
      procedure rechts(w:short_integer);
40:
41:
42:
      begin
       with turtle do
43:
44:
        begin
          winkel:=winkel-w;
45:
          while winkel<0 do
46:
47:
          winkel:=winkel+360;
48:
        end:
49:
      end;
50:
51:
     (* Turtle links drehen *)
      procedure links(w:short_integer);
52:
53:
54:
      begin
55:
        with turtle do
        begin
56:
          winkel:=winkel+w;
57:
          while winkel>360 do
58:
          winkel:=winkel-360;
59:
        end;
60:
      end;
61:
62:
      (* Turtle Position und Winkel zuordnen *)
63:
       procedure init_turtle(x,y,w:short_integer);
64:
65:
66:
      begin
        with turtle do
67:
68:
        begin
69:
          pos_x:=x;
70:
          pos_y:=y;
71:
          winkel:=w;
72:
        end:
73:
        rechts(0);
74:
        links(0);
75:
        move_to(x,y);
76:
77:
      (* Turtle in die Mitte mit Ausrichtung nach oben *)
78:
79:
      procedure turtle_home;
80:
81:
         init_turtle(320,200,90);
82:
83:
```

```
(* Demonstrationsprogramm für die Include-Datei
 1:
        TURTLE. INC *)
     (* Entwickelt mit ST Pascal Plus 2.0. Dietmar Rabich *)
     program demo turtle;
 3:
4:
     const {$I \INCLUDE\GEMCONST.INC }
 5:
6:
     type {$I \INCLUDE\GEMTYPE.INC }
 7:
8:
     {$I \INCLUDE\GEMSUBS.INC }
 9:
10:
     {$I \INCLUDE\TURTLE.INC } (* <- Hier wird die Turtle-
                                        Datei eingelesen *)
       procedure quadrat(laenge:short_integer;dreh:boolean);
13:
14:
15:
      var i : short integer;
16:
17:
      begin
       if laenge>5 then
18:
19:
        for i:=1 to 4 do
20:
         begin
21:
           vorwaerts(laenge);
22:
           if dreh then
23:
            links (90)
24:
           else
            rechts(90);
           quadrat(laenge div 2, not(dreh));
26:
27:
         end;
28:
      end;
29:
30:
     begin
      if init_gem>=0 then
31:
32:
       begin
33:
        init mouse;
34:
         hide_mouse;
35:
         clear_screen;
36:
          init_turtle(384,264,90);
37:
         quadrat (128, true);
38:
         show_mouse;
39:
         exit_gem;
40:
         readln;
41:
       end;
     end.
42:
```



ZEHNFINGER WIE DER WIND

Umdefinieren der Größer-/Kleiner-Taste

Wer seinen Atari im Einfinger-Adler-Suchsystem bedient und außerdem mit der Standardbelegung der Tastatur zufrieden ist, kann diesen Artikel getrost überschlagen.

Wer allerdings seinen Atari als Textsystem benutzt und sich wie ich schon des öfteren über die Lage der <- bzw. >-Taste geärgert hat, dem seien die folgenden Ausführungen wärmstens ans Herz gelegt.

Leider haben die Konstrukteure der AtariTastatur (das gilt auch für den neuen Mega Atari) nicht nachgedacht, als sie das Layout der deutschen Tastatur festlegten. Damit ziehen sie zwar gleich mit ihren Kollegen, den Entwicklern des Industriestandards, aber was kann sich der Anwender dafür kaufen? Alle, die auf ihrem Atari mehr oder weniger professionelle Textverarbeitung betreiben, werden es sicher schon festgestellt haben: Die '<'- bzw. '>'-Taste sitzt so bescheuert neben der linken Shift-Taste, daß die Texte am <ende meistens <sO ausehen!!

Vielleicht haben es einige auch geschafft, durch langwieriges Trainieren ihren kleinen Finger so zu verformen, daß sie das Problem nicht mehr haben; aber was machen die Ärmsten, wenn sie gezwungen werden, sich einer normalen Schreimaschinentastatur zu nähern? Gerade beim neuen Mega Atari, der garnicht typisch für PCs eine wirklich angenehme und qualitativ gute Tastatur hat, läßt obiger Umstand äußerste Traurigkeit aufkommen.

Kurz gesagt: Ich habe mich entschlossen, mit folgendem Programm der Sache ein Ende zu machen.

Zuerst hatte ich die Idee, aus der KG-Taste (diese Abkürzung stehe ab jetzt für die bewußte, störende Taste) eine dritte Shift-Taste zu machen. Allerdings ist mir das nicht gelungen. Für entsprechende Hinweise wäre ich sehr dankbar.

Als Alternative bot sich an, die KG-Taste völlig lahmzulegen und die entsprechenden Zeichen, ohne die der Programmierer natürlich auch nicht leben kann, woanders hinzulegen.

Dieser Weg zeigte sich als gangbar und wurde in vorliegendem (trivialen) Progrämmchen verwirklicht.

Effekt

Die KG-Taste ist nach Aufruf des Programms völlig tot und sollte irgendwie mechanisch mit der linken Shift-Taste gekoppelt werden (Werhat eine gute Idee?, Holzkeil schnitzen, Plastillin, ...).

Nach einem zweiten Aufruf des Programms werden die alten Zustände wieder hergestellt.

Auf der Suche nach der Tastaturtabelle stieß ich auf die Funktion 16 des XBIOS, umgangssprachlich auch als **Keytbl()** bekannt. Dabei stellte sich heraus, daß der Atari nicht eine Tastaturtabelle, sondern deren drei hat. Jede ist genau 128 Byte lang und wird über den sogenannten **Scancode** der Tasten (s. Bild 1) addressiert. Der Scancode ist eine Art Numerierung aller Tasten.

Beispiel:

Sie wollen, daß die KG-Taste nur noch Null liefert. Also schauen Sie in der Tabelle (Bild 1) nach und sehen, daß die KG-Taste den Scancode 60 Hex hat. Deshalb müssen Sie in Position 60 Hex der shift- und unshift-Tabelle eine 0 eintragen.

Die erste Tabelle enthält die **normale** Belegung, die zweite die Belegung mit gedrückter **shift**-Taste und die dritte die bei aktiver **CapsLock**-Taste.

Mit der Funktion **Keytbl(u,s,c)** ist es nun möglich die Tabellen durch eigene zu ersetzen. Dazu ist der Funktion ein Zeiger auf die neue Tabelle zu übergeben. Wird als Parameter -1L übergeben, bleibt die jeweilige Tabelle unverändert.

Wenn man nun auch noch weiß, daß **Keytbl**() auch einen Wert zurückgibt - und zwar einen Zeiger auf drei weitere Zeiger, die, wen wundert's, auf die gerade gültigen Tastaturtabellen zeigen, dann ist der Rest ein Kinderspiel.

Zuerst besorgt man sich die alten Tabellen, indem man Keytbl() mit dreimal -1L als Parameter aufruft. Da sich die Originaltabellen im ROM befinden, muß man diejenigen, die man gern verändern möchte, ins RAM kopieren, dann abändern und dem Betriebssystem mit einem weiteren Aufruf von Keytbl() die neue Lage nahebringen.

Damit auch keiner an den neuen Tabellen fummelt, muß man das Programm mit Ptermres(n,e) terminieren, so daß es resident im Speicher bleibt. Wie man die Länge des Programms feststellt, hängt vom jeweiligen Compiler und der Programmiersprache ab. Für Megamax C können Sie eine mögliche Lösung im Listing bewundern. Bemerkenswert dabei ist, daß Megamax C der ersten globalen Variable die höchste Adresse zuordnet.

Die Problemlösung sollte sich auf alle Programmiersprachen übertragen lassen, die TOS-Aufrufe erlauben. Vielleicht hat jemand Lust, eine Version in Assembler zu machen und als Public Domain zur Verfügung zu stellen?

Thomas Weinstein



```
* KEY.C
 2:
 3:
       * Legt die Kleiner/Groesser-Taste lahm. Dies Taste hat
 4:
        nachher keine
       * Funktion mehr. Durch eine geeignete mechanische
 5:
        Verbindung koennen
       * nun die linke Shift-Taste und die Kleine/Groesser
        Taste verbunden
       * werden. Das erleichert das Schreiben im
        Zehnfingersystem ungemein.
 8:
 9:
       * Ersatz: < auf Ziffernblock-( und
                 > auf Ziffernblock-).
      * Autor: Th. Weinstein
      * Datum: 09.09.87
12:
13:
14:
      * erstellt mit Megamax C
15:
16:
17:
18:
      #include <osbind.h>
19:
20:
21:
      * Wird vom Xbios(16) Aufruf (Keytbl(a,b,c)) geliefert.
22:
     typedef struct {
23:
                                 /* Zeiger auf Tastaturtabelle
              char *unshift;
24:
                                    ungeshifted */
                                 /* Zeiger auf Tastaturtabelle
              char *shift;
25:
                                    geshifted
                                  /* Zeiger auf Tastaturtabelle
              char *capslock;
26.
                                   CapsLock
27:
     } *KEYTBLS;
28:
     extern long _base; /* Beginn der Base Page */
29:
30:
              plen; /* Zur Berechnung der Programmlaenge */
31:
32:
              end_of_program; /* Platz nur bis zu der
33:
     int
                                   Adresse dieser
                         /* Variablen resident halten */
34:
35:
                                /* Platz fuer neue Tabelle
36:
     char
              unshift[128];
                                  ungeshifted
                                /* Platz fuer neue Tabelle
37 .
     char
              shift[128];
                                  geshifted
38:
39:
      * Hauptprogramm
40:
     */
41:
42:
     main()
43:
               KEYTBLS
                         keytbls; /* Zeiger auf urspruengliche
44:
                                    Tabellen */
45:
46:
               * Zuerst urspruengliche Belegung der Tastatur
47:
                * Alle drei Parameter gleich -1L liefert alte
48:
                Belegung
               * und aendert sonst nichts.
49:
50:
51:
               keytbls = (KEYTBLS) Keytbl(-1L,-1L,-1L);
52:
53:
54:
               * Feststellen ob die Tabellen schon
55:
                 manipuliert wurden
               * (d.h. nicht mehr im ROM stehen)
56:
57:
               if ((long) keytbls->unshift < 0xFC0000L)
58:
59:
                       Bioskeys(); /* alte Belegung wieder
60:
                                      herstellen */
                      goto ENDE;
61:
62:
63:
             else
64:
65:
                        * Tabellen für unshift und shift ins
66:
                         RAM kopieren
```

```
68:
                         copy(keytbls->unshift, unshift, 128);
                         copy(keytbls->shift, shift, 128);
 69:
 70:
 71:
                        * < und > - Taste lahmlegen
 72:
 73:
                        unshift[0x60] = shift[0x60] = (char) 0;
 74:
 75:
                        shift[0x63] = 0x3c;
 76:
                        /* < auf Ziffernblock-( legen */</pre>
                        shift[0x64] = 0x3e;
                        /* > auf Ziffernblock-) legen */
                        * Neue Tabellen dem System bekannt
 80:
                         machen
81:
                        Kevtbl(unshift,shift,-1L);
 82:
 83:
 84:
                        * Programmlaenge berechnen
 85:
 86:
                        87:
 88:
 89:
                        * Terminieren aber Speicher nicht
                          freigeben
 91:
 92:
                        Ptermres(plen, 0);
 93:
 94:
 95:
     ENDE: :
 96:
 97:
 98:
 99:
       * 'count' Bytes von 'from' nach 'to' kopieren. Keine
           Ueberpruefung auf
          Ueberlappung der Bereiche.
      */
102:
     copy (from, to, count)
char *from, *to;
103:
104:
105:
     int count;
106:
               while (count-)
                       *to++ = *from++;
108:
109:
110:
111:
112:
       * ENDE von KEY.C
```

```
Die SCAN Codes der Atari Tastatur (alle Werte hexadezimal)
Funktionstasten:
       F1 - 3B
F7 - 41
                        F2 - 3C
F8 - 42
                                                         F4 - 3E F5 - 3F F6 - 40
F10- 44
                                        F3 - 3D
F9 - 43
Ziffernblocks
                                            - 65
- 69
- 6C
- 6F
                        ) - 64
8 - 68
5 - 6B
2 - 6E
. - 71
        ( - 63
7 - 67
                                         9
        4 - 6A
1 - 6D
0 - 70
Cursorblocks
         Help = 62 Undo = 61
Insert = 52 ↑ = 48 Clr = 47
← 48 v = 50 → 4D
       Help
Grosser Block:
Zifferni
       1 - 02 2 - 03 3 - 04 4 - 05 5 - 06 6 - 07 7 - 08 8 - 09 9 - 0A 0 - 0B
Buchstabens
       A - 1E B - 30
I - 17 J - 24
Q - 10 R - 13
Y - 2C Z - 15
                                  C - 2E
K - 25
S - 1F
B - 0C
                                               D - 20
L - 25
T - 14
A - 28
                                                            E - 12
M - 32
U - 16
o - 27
                                                                          F - 21
N - 31
V - 2F
U - 1A
                                                                                       G - 22
O - 18
W - 11
                                                                                                    H - 23
P - 19
X - 2D
Sonderzeichen:
       < - 60 , - 33 . - 34 - - 35 ~ - 2B + - 1B ' - 0D # - 29
Sonstiges
        ESC - 01 TAB - 0F CNTRL - 1D
Shift-L - 2A Shift-R - 36
ALT - 38 CapsLock - 3A Leertaste - 39
```

ES IST EIN KREUZ MIT...

-Skalierung leicht erzeugt

Öfters werden Achsenkreuze für diverse Plots gebraucht. Ein kleines Unterprogramm in OMIKRON-Basic geschrieben bietet eine universelle Hilfe beim Programmieren solcher Skalierungen. Es sollte ohne größere Mühen in jedes andere Basic und mit einigen Mühen auch in andere Programmiersprachen übertragbar sein. Zwei Unterroutinen werden dazu zusätzlich benötigt:

Function Blanksweg\$:

Beseitigt alle Blanks vor und nach einem String

Function Wandle\$:

Erzeugt einen String mit gegebener Stellenanzahl vor und nach dem Komma.

Procedure Achse:

Eigentliche Skalierungsroutine einer Achse

Procedure Achskreuz:

Anwendung für ein Achsenkreuz Das Hauptprogramm zu Beginn zeigt einige Demoaufrufe.

Wichtig bei einer Skalierung ist, daß der Aufruf unabhängig für x und y erfolgen kann und die Unterscheidung erst in der Routine erfolgt. Man muß nur die Pixelkoordinaten 'Von' und 'Bis' in der Ordinate eingeben, die man benutzen will. Der Rest müßte aus den Kommentaren hervorgehen.

Im wesentlichen zur Problemlösung folgendes:

Unt! und Ob! sind die wahren x/y-Werte unten und oben, die nicht verändert werden, damit man nachher z.B. in ein solches

Achsenkreuz Funktionswerte einzeichen kann. Eine Skalierung muß nun die Achsenwerte so auftragen, daß sie in der üblichen 'Norm' bleiben, d.h. also Reihenfolge 1,2,3,4.. am Zahlenanfang bzw. 10, 15, 20, 25 oder 0, 2, 4, 6, 8... oder 25, 50, 75 usw., ohne aber die untere und obere Grenze zu ändern. Für einwandfreie Auswahl der unteren und oberen Grenze ist also der Benutzer verantwortlich.

Um das einwandfrei machen zu können. wird zuerst die Dimension der Größen gecheckt und die längste mögliche Stellenanzahl ermittelt, nach der sich die Skalierung richten muß, damit es keine krummen Zahlenwerte oder/und übereinandergeschriebene Werte gibt. Dazu wird die hochauflösende Norm mit 8*16-Pixelbuchstaben benutzt! Anschließend wird die Teilungsanzahl (die auf der 10er-Potenz beruht) in Einzelschritten solange geändert, bis eine sinnvolle und ausreichende Anzahl erreicht ist, so daß die Werte auf der Skala in ausreichendem Abstand zueinander stehen. Die feine Teilung erfolgt dann in 10* feineren Schritten (Huepf! im Ggs. zu Teil!).

Demo für verschiedene u-Skalierungen hei gleicher länge

Demo fi	Ür	verschi	iedene	y-Skali	erungen	bei	gleicher	Länge			
0.000 0.00	107	0.07	0.00]	0.07	07	07	6.3	87	87	87	07
0.002 0.0	12	0.1	0.25	0.5	1	2	5	5	10	20	28
0.004 0.0	14		0.50	1.0	2	4		10	20	20	48
	1	0.2	0.75	1.5	3	6	10	15 d	30	40	60
	1	0.3	1.00	2.0	5	8	15	25	40	68	80
0.008 0.8	1	8.4	1.25	3.0	6	10	20	30	50		100
0.010 0.1	.0	0.5	1.58	3.5	7-	14		35	68	80	120
0.012 0.1	2		1.75	4.8	8	16	25	48	78	100	148
0.014 0.1	4	0.6	2.00	4.5	9	18	30	50-	80	100	160
0.016 0.1	6	8.7	1	5.0	10	28	35	55		120	180
0.018 0.1	8	8.8	2.25	5.5	12	22		60	90	148	200
0.010 3 0.1	1	1	2.504	6.0	1	3	40 1	65 1	.004	1	1



Für die eigentliche Plotroutine (For P!= usw.) habe ich zur Geschwindigkeitssteigerung Hilfsgrößen vereinbart, da sie sonst doch arg langsam wird. Wichtig bei der Plotroutine ist, daß die Werte, die auf die kleinste Skaleneinheit normiert wurden (teilbar ohne Rest...), sich aber immer auf die unterste WIRKLICHE Grenze (Unt!) beziehen, da ansonsten die Skala schön. aber nicht richtig wäre! Im Programm prüft man dann auf Teilbarkeit ohne Rest auf die großen Distanzen für die Werteschreibung.

Das Problem am ganzen Programm ist. daß mit Benutzung des Logarithmus immer kleinste Rechenreste hinzukommen. Daher darf man auch nicht auf Modulrest 0 genau prüfen, sondern muß immer auf <= einenabsoluten Minimalbetrag checken, oder die Werte entsprechend vorher verringern oder vergrößern - um einen kleinen Minimalbe trag, der immer kleiner als 1 Promille bleiben muß (Auflösung des Schirms). Dieses sind die kleinen 185 die hier und dort im Programm auftauchen. Ansonsten kommt es dann und wannwünschten Skalierungen, die nicht 'schön' sind. Das Programm in dieser Form ist durch Anklicken auf OM-BAS-R.PRG lauffähig und die Routine aus dem LST-File nach Löschen des Hauptprogrammes und entsprechendem Umnumerieren mergefähig. Wichtig ist, daß Achse die Funktionen Blanksweg\$ und Wandle\$ benötigt, die es aufruft. Mehr zur Funktionsweise zu sagen, würde Bände füllen. Ein wenig Vertiefung in das eigentlich gut kommentierte Programm dürfte auch Klarheit schaffen.

Jost Jahn

```
' -=> Demoprogramm für die Skalen (hohe Auflösung)
       CLS 'Schirm löschen
       TEXT 50,28,"Demo reines Achsenkreuz mit einfachem Raster" ` 1.Demo
         Achskreuz (50,590,370,70,-30,80,20,60,0,1)
       ' Einfaches Achskreuz
       WAIT 40 ' 10 Sekunden zeigen
CLS ' Schirm löschen
        TEXT 50,28, "Demo Achsenkreuzkasten mit doppeltem
                     Raster" ' 2.Demo
         Achskreuz (50, 590, 370, 70, -30, 80, 20, 60, 1, 2)
       ' Einfaches Achskreuz
       WAIT 10 ' 10 Sekunden zeigen
CLS ' Schirm löschen
 9:
       TEXT 50,28, "Demo für verschiedene x-Skalierungen bei
                     gleicher Länge" ' 3.Demo
       FOR I=40 TO 370 STEP 30 ' Skalenschleife x
          Achse(40,600,I,I,0,(I/190)^5.3,-2,0) ' Skala in x
14:
       WAIT 10 ' 10 Sekunden zeigen
                ' Schirm löschen
16:
       TEXT 50,28, "Demo für verschiedene y-Skalierungen bei
       gleicher Länge" ' 4.Demo
FOR I=70 TO 620 STEP 50 ' Skalenschleife
         Achse(50,370,I,I,0,(I/177)^4.3,2,0) 'Skala in y
19:
```

```
NEXT T
       WAIT 10 ' 10 Sekunden zeigen
CLS ' Schirm löschen
        TEXT 50,28, "Demo für verschiedene Skalierung und
                     Raster" ' 5. Demo
        Achse (60, 580, 366, 60, -30, 30, -2, 2) 'x-Achse unten
       26:
        Achse (60,366,580,60,35,40,1,0) 'y-Achse rechts
       WAIT 10 ' 10 Sekunden zeigen
CLS ' Schirm löschen
28:
       TEXT 50,28, "Demo für gleiche Skalierung und
                     Richtungsumkehr mit Mischraster"
        Achse (550, 60, 360, 60, -20, 60, -2, 3) 'x-Achse untèn
        Achse (60,550,60,360,-20,60,-1,2) 'x-Achse oben
                                            ' y-Achse links
        Achse (360,60,60,550,-.4,.1,2,4)
                                             ' y-Achse rechts
        Achse (60, 360, 550, 60, -.4, .1, 1, 3)
35:
       WAIT 60 ' 10 Sekunden zeigen
36:
         ***************
       * # Achsenkreuzkasten
38:
        . .................
        DEF PROC Achskreuz (Links, Rechts, Unten, Oben, Xmin!,
40:
                  Xmax!, Ymin!, Ymax!, Wie, Raster)
          ' Links - Pixelwert linke Kante
Rechts - Pixelwert rechte Kante
          ' Unten - Pixelwert untere Kante
Oben - Pixelwert obere Kante
         Ymin!, Ymax! - Skalenwerte x
Ymin!, Ymax! - Skalenwerte y
Wie: 0 Nur Achsenkreuz, 1 Achskasten
44 .
45:
          ' Raster: Rasterbreite in 4er-Pixel (0 kein Raster)
Achse(Links, Rechts, Unten, Oben, Xmin!, Xmax!, -2, Raster)
46:
47:
48:
           IF Wie=1 THEN Achse (Links, Rechts, Oben, Unten, Xmin!,
                                Xmax!,-1,0)
49:
            Achse (Unten, Oben, Links, Rechts, Ymin!, Ymax!, 2, Raster)
           IF Wie=1 THEN Achse (Unten, Oben, Rechts, Links, Ymin!,
                                 Ymax!,1,0)
         .....................
           Skalierung Achsen #
        * ##################
        DEF PROC Achse (Von, Bis, Wo, Hier, Unt!, Ob!, Was, Rast)
          ' Von - Startpunkt der Achse,
            Bis - Zielpunkt der Achse
          ' Wo - Andere Ordinate Achse selbst,
            Hier - Andere Ordinate für Raster
          ' Unt! - Realer unterster Wert,
58:
            Ob! - Realer öberster Wert
           Was - Achsrichtung (>0 y-Achse, <0 x-Achse,
            1 dann rechts, 2 links,
            -2 unterhalb und -1 oberhalb der Achse)
          ' Rast - Raster zeichnen (O nein, x ja im Abstand
61:
            4er-Punkte)
            Umkehr der Werterichtung: Bis und Von vertauschen
           LOCAL Unten_Dim, Oben_Dim, Stellen, P!, Da, K, Huepf!,
```

ogrammier



```
Wieoft, St ' Lokale Variablen
             LOCAL Stel, Dist!, Teil!, Teil_Dim, Teil, Unten!, Oben!,
  64:
                   Teilmax ' Lokale Variablen
              LOCAL Hilfl, Hilfl!, Hilf2, Hilf3, Hilf4, Hilf5, Hilf6,
                   Merken '
                               Zur Beschleunigung
           Rast= ABS(Rast) 'Nur positives Raster
Dist!= ABS(Ob!-Unt!) 'Differenz Skalenenden
Ob!=Ob!+Dist!*1E-5 'Oben bi_chen mehr
 68:
            Unt!=Unt!-Dist!*1E-5 ' Unten bi chen weniger
 69:
            Unten!=Unt!:Oben!=Ob!' Skalenenden
 70:
            Unten_Dim= LOG(10, ABS(Unten!)+1E-5) ' Dimension
                                                       untere Grenze
            Oben_Dim= LOG(10, ABS(Oben!)+1E-5) ' Dimension
                                                       obere Grenze
 73:
            St= MAX(Oben_Dim, Unten Dim) 'Optimale Stellenanzahl
            ' - Ermittlung der maximalen Stellenzahl
            Stel= ABS(St)+2-2*(St<=1)-(Un!<0) 'Maximale
                                                    Stellenzahl merken
           IF Was>0 THEN 'y-Achse
              DRAW Wo, Von TO Wo, Bis 'y-Achse zeichnen
 77:
              Hoehe= ABS(Bis-Von) ' Pixelhöhe der Achse
Teilmax= INT(Hoehe/22) ' max. Zahleinteilung
 78:
 79:
 80:
          ELSE '
                                         x-Achse
              DRAW Von, Wo TO Bis, Wo 'x-Achse zeichnen
Breite= ABS(Bis-Von) 'Pixellänge der Achse
 81:
 82:
              Teilmax= INT(Breite/10/Stel)' max. Zahleinteilung
 83:
 84:
           ENDIF
 85:
            ' — Ermittlung der groben Teilung (Zahlenwerte)
           Stellen=St ' Zuweisung der Stellen REPEAT ' Bei engen Werten solange ...
 86:
 87:
              Stellen=Stellen-1 ' ... erniedrigen, bis ... Huepf!=10^Stellen ' ... Schrittweite OK.
 88:
 89:
              Oben!=( INT(Ob!/Huepf!)) * (Huepf!) ' Grenze oben
                                                    drunter setzen
               Unten!=( INT(Unt!/Huepf!)+1)*(Huepf!)' Grenze
 91:
                                            unten drüber setzen
            UNTIL ABS((Oben!-Unten!)/(Huepf!))>Teilmax
 92:
           ' Feinstriche md. sooft wie Teilung
Teil!=Huepf!*10 ' Variable grobe Teilung
 93:
           Teil_Dim= INT( LOG(10,Teil!)) ' Dimension des Teils
Teil=(Oben!-Unten!)/Teil! ' Ganzanteil
 94:
 95:
           Teil=(Oben!-Unten!)/Teil!
           Merken=0
 96:
                                    ' Merkvariable für .25 Teilung
 97:
            IF(Teil*5) <= Teilmax THEN Teil! = Teil! / 5: Teil = Teil*5</pre>
           ' Skalenteile zu wenig
            IF(Teil*2) <= Teilmax THEN Teil! = Teil! / 2: Teil = Teil*2</pre>
 98:
            ' Skalenteile zu wenig
            IF(Teil*5) <= Teilmax THEN Teil! = Teil! / 5: Teil = Teil*5</pre>
           ' Immer noch zu eng
            IF(Teil*2)<=Teilmax THEN Teil!=Teil!/2:Teil=Teil*2:</pre>
           Merken=1 ' .25-Teilung!
            · — Ermittlung der feinen Teilung (Striche)
02:
           Huepf!=Teil!/10
03: 4
           Oben!=( INT(Ob!/Huepf!)) * (Huepf!)' Grenze oben
                                                     drunter setzen
104:
           Unten!=( INT(Unt!/Huepf!)+1) * (Huepf!)' Grenze unten
                                                         drüber setzen
05:
           Dist!=Oben!-Unten!
                                        ' Differenz Skalenenden
                                       ' .. neue Anzahl der Schritte
           Wieoft=Dist!/Huepf!
06:
          Vorher=Stel+2
                                       ' Stellen vor dem Komma
                                       ' Limitdefinition
.08:
           Grenze!=Huepf!/10
           Hilf1!= INT( LOG(10, Tell:) + Herken Nachher= MAX(0, -Hilf1!) + Merken Nachkommastellen 1. Hilfsgrö_e zur
           Hilf1!= INT( LOG(10, Teil!) +1D-8)' Hilfsgröge
.09:
           Hilf1!=(Bis-Von)/(Ob!-Unt!)
                                                   Beschleunigung
           Hilf1=(1.5-Was)*4' 2. Hilfsgrö_e zur Beschleunigung
                                                 · 3. Hilfsgrö_e zur
           Hilf2=Rast*3* SGN(Hier-Wo)
                                                   Beschleunigung
           Hilf3=(1.5+Was)*4' 4. Hilfsgrö_e zur Beschleunigung
Hilf4=10*(Was=1):Hilf5=8*(Was=2)' 5.+6. Hilfsgrö_e
114:
15:
                                                 · 7. Hilfsgrö_e
16:
           Hilf6=-24*(Was=-2)+9*(Was=-1)
           FOR P!=Unten! TO Oben!+Dist!*1E-5 STEP Huepf!
                                                  ' Schleife
           P$=FN Wandle$(P!, Vorher, Nachher)' String bilden
18:
                                                 ' Blanks weg
19:
            P$=FN Blanksweg$(P$)
              Da=Von+(P!-Unt!) *Hilf1!' Ort ermitteln(wahrer Ort!)
20:
21:
              Pmodul!= ABS( INT((P!+Grenze!)/Teil!)*Teil!-P!)
               Wertentscheidungsvariable
22:
            IF Was>0 THEN
               DRAW Wo, Da TO Wo+Hilf1, Da
                                                 ' Zeichnen des
23:
                                                    feinen Striches
                                                 ' Platz für Text
24:
                IF Pmodul! < Grenze! THEN
                  DRAW Wo, Da TO Wo+Hilf1*2.5, Da ' Grober Strich
26:
                   TEXT Wo-Hilf4+(1+ LEN(P$)) *Hilf5, Da+7, P$
```

```
' Zahl schreiben
                IF Rast>0 THEN
                 FOR K=Wo TO Hier STEP Hilf2: DRAW K, Da: NEXT
                 K ' Raster
               ENDIF
130:
             ENDIF
           ELSE '
132:
              DRAW Da, Wo TO Da, Wo-Hilf3' zeichnen
                 des feinen Striches
              IF Pmodul!<Grenze! THEN ' Platz für Text
    DRAW Da,Wo TO Da,Wo-Hilf3*2.5 ' Grober Strich</pre>
133:
134:
135:
                 TEXT Da- LEN(P$) *4, Wo+Hilf6, P$' Zahl schreiben
136:
                IF Rast>0 THEN
                FOR K=Wo TO Hier STEP Hilf2: DRAW Da, K: NEXT
                 K ' Raster
138:
               ENDIF
139:
             ENDIF
140:
           ENDIF
         NEXT P!
141:
142:
       RETURN
143:
          144:
         # Löscht Blanks vorne und hinten #
145:
          **************
       DEF FN Blanksweg$(Was$)
146:
147:
         LOCAL Vorne, Hinten'
                                    Lokale Variablen
148:
          FOR Vorne=1 TO LEN(Was$)' 1. Buchstaben ungleich
149:
           IF MID$(Was$, Vorne, 1) <>" " THEN EXIT
150:
         NEXT Vorne
         FOR Hinten= LEN(Was$) TO 1 STEP -1' Letzten
151:
                                         Buchstaben ungleich
            IF MID$(Was$, Hinten, 1) <>" " THEN EXIT
153:
         NEXT Hinten
          IF Vorne<1 THEN Vorne=1' Probleme korrigieren
154:
          IF (Hinten-Vorne) < 1 THEN Hinten=Vorne+1'Bei Problemen
                                                 korrigieren
156:
        RETURN MID$ (Was$, Vorne, Hinten-Vorne+1)'
                                                 Blankfrei
                                                 zurückgeben
157:
       * # String bilden mit Vor und Nach-Stellen #
158:
        159:
       DEF FN Wandle$ (Wert!, Vor, Nach)
160:
161:
        LOCAL Total, Wie$, Wxu$'
                                       Lokale Variablen
162:
         IF Nach<0 THEN Nach=0'
                                       Nach Minimum 0
163:
         IF Vor<1 THEN Vor=1'
                                       Vor Minimum 1
164:
          Total=Vor+Nach+1+(Nach=0)'
                                       Totallänge
         Wie$="#"*Vor'
165:
                                       Vorstellen
          IF Nach>0 THEN Wie$=Wie$+"."+"#"*Nach'Nachstellen
167:
         USING Wie$'
                                                So gebrauchen
168:
         Wxu$= STR$ (Wert!)'
                                                Wert zuweisen
169:
        USING '
                                        Wieder Normalgebrauch
      RETURN WxuS'
                                        und Wert zurück..
```



Wer jetzt noch zögert, braucht keine Datenbank.

Waren Datenbankprogramme bisher allein schon **BECKERbase ST** durch ihren Preis für den professionellen Einsatz bestimmt, so gibt es jetzt die leistungsstarke Alternative für jeden, der seine Daten auf dem neuesten Stand haben will, ohne dafür sein Konto auf Tiefstand zu bringen: BECKERbase ST. BECKERbase ST arbeitet nach dem Netzwerkmodell. Diese Struktur gestattet die Definition komplexer **NETZWERK-STRUKTUR** Dateiverknüpfungen und gleichzeitig einen schnellen Datenzugriff. Kurz: Durch eine Datenbank wie BECKERbase ST wird umfassender Informationsaustausch zwischen Ihren Dateien erst möglich. Die einfache Bedienung durch Anklicken der Menü-GEM-BENUTZEROBERFLÄCHE Optionen mit der Maus ist jetzt auch in einer Datenbank realisiert. Dadurch werden alle Operationen erheblich vereinfacht. Besonderes Highlight: Auch für eigene Anwendungen kann eine komfortable Benutzeroberfläche mit Pull-Down-Menüs und Windowtechnik programmiert werden. Wer eigene Anwendungen realisieren will, hat dazu alle Möglichkeiten. Zwei leicht beherrschbare Pro-ZWEI PROGRAMMIERSPRACHEN grammiersprachen - DDL (Data Definition Language) und TDL (Transaction Definition Language) – garantieren hohe Flexibilität in der Anpassung an spezielle Benutzerbedürfnisse. Auch ohne Kenntnisse der Programmiersprachen MEHRERE DEMO-ANWENDUNGEN kann der Anwender mit den vorbereiteten Beispielanwendungen arbeiten (Adreß-, Artikel-, Kunden-, Literaturverwaltung und anderes mehr). Problemloser Datenaustausch mit anderen Program-**KOMMUNIKATIONSFÄHIG** men durch spezielle Software-Schnittstellen (ASCII-Format). Zeitaufwendige Neueingaben entfallen. Pull-Down-/Windowtechnik, integrierter Texteditor, Hilfe-System, komfortables Installationsprogramm, BESONDERE FEATURES einfache Datei-Definition, unbegrenzte Anzahl von Datensätzen je Datenbank, 65535 Datensätze pro Datei, unbegrenzte Anzahl von Feldern je Datei, maximale Feldgröße 255 Zeichen, Paßwort-Schutz, ausführliches Handbuch, Minimalkonfiguration: 256 KByte frei verfügbarer Speicherplatz und zwei Diskettenlaufwerke. BECKERbase ST, die vielseitige Datenbank mit **STARKER PREIS** der komplexen Dateiverbindung. Überzeugende Leistung zum konkurrenzlosen Preis. nur DM 99,-**BESTELL-COUPON** per Nachnahme Verrechungsscheck liegt bei

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

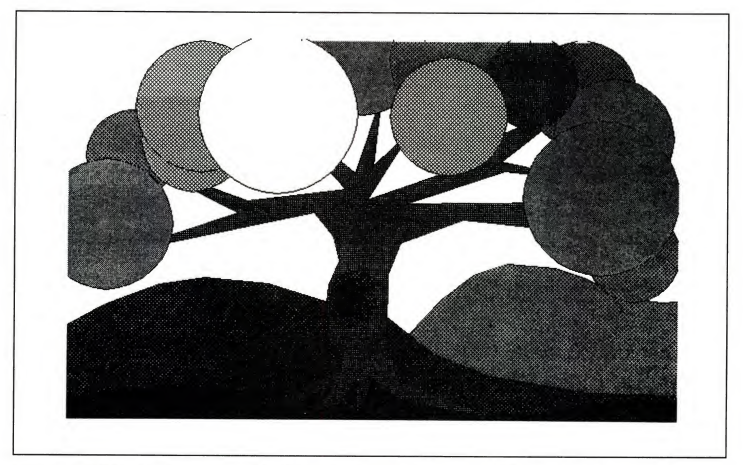
HIERMIT BESTELLE ICH

NAME, VORNAME

STRASSE, ORT

ALGORITHMEN & DATENSTRUKTURE IN PASCAL

Teil 5: AVL-Bäume



Heute möchte ich Ihnen eine Verfeinerung der Baumstruktur vom letzten Mal vorstellen, die AVL-Bäume.

Benannt nach ihren Erfindern, den Herren Adelson-Velskii und Landis, beheben Sie ein großes Manko, welches botanische und informatische Bäume immer besitzen: 'Sie wachsen wild!'

Sinn und Nutzen der AVL-Bäume

Dazu betrachten wir einige mögliche Bäume, die durch das Einfügen von sieben Elementen in die Baumstruktur vom letzten Mal entstehen können.

Wie Sie in Abbildung 5a leicht erkennen, sehen, in Abhängigkeit von der Eingabereihenfolge, die resultierenden Bäume sehr unterschiedlich aus. Bei der linken Eingabesequenz sehen Sie, daß der Baum zu einer linearen Liste wird. Dabei geht der

3/88

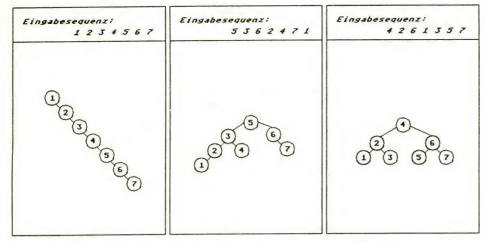


Bild 5a: Von degenerierten, vollständig und nur ein 'bißchen' ausgeglichenen Bäumen

große Vorteil der Suchbäume, die kurzen Suchwege, verloren. Deshalb nennt man diesen Baum und andere Bäume, denen man die Baumstruktur nicht mehr ansehen kann, degenerierte Bäume.

Die Aufgabenstellung ist es nun, eine Möglichkeit zu finden, nach Ein- und Ausfügen in Bäumen durch Ausgleichsmechanismen wieder kurze Suchwege zu erreichen, also die Degenerierung von Bäumen zu verhindern. Dabei ist der rechts in Abbildung 5a dargestellte Idealzustand in der Regel nur mit großem Aufwand herzustellen. Deshalb benötigen wir zunächst eine etwas schwächere Definition der Ausgeglichenheit, die effektive Algorithmen erlaubt. Dazu betrachten wir eine Definition für einen ausgeglichenen Baum, die auf die schon erwähnten Herren A.V.L. zurückgeht:

Ein Baum wird genau dann als 'ausgeglichen' bezeichnet, wenn für alle seine Knoten gilt, daß sich die Höhen des linken und des rechten Teilbaumes um nicht mehr als eins unterscheiden.

Betrachtet man, mit Augenmerk auf diese Definition, die Bäume der Abbildung 5a, ist klar:

Der rechts dargestellte Idealzustand, auch als vollständig ausgeglichen bezeichnet, ist ein AVL-Baum. Aber auch schon der mittlere Baum gibt sich nach kurzem Hinschauen als AVL-Baum zu erkennen. Gerade dieser kleine Spielraum zwischen ausgeglichen und vollständig ausgeglichen macht die Anzahl der nach Ein- und Ausfügen in Bäumen notwendigen Ausgleichsvorgänge beim AVL-Verfahren vertretbar.

Balance-Faktoren

Bevor wir uns an die einzelnen Mechanismen machen, möchte ich kurz auf die Höhenermittlung der Teilbäume eingehen. Wie Sie sicherlich leicht einsehen, ist es völlig unwirtschaftlich, nach jeder Operation, die die Baumstruktur verändert, die Länge sämtlicher Teilbäume zu ermitteln. Stattdessen bietet es sich an, in die Baumstruktur, speziell in jedem Baumelement, einen zusätzlichen Merker einzubauen, der die Höhendifferenz des rechten und des linken Teilbaums verzeichnet. Da wir es mit AVL-Bäumen zu tun haben, hat dieser Merker nur drei mögliche Werte:

- -1: Der linke Teilbaum ist um eins höher.
- 0 : Beide Teilbäume sind gleichhoch.
- +1 : Der rechte Teilbaum ist um eins höher.

Diesen Merker, bal genannt, werde ich zusätzlich in die b_element-Definition der letzten Folge aufnehmen. Zusammen mit dem an unsere heutige Anwendung - eine Adreßdatei - angelehnten Schlüssel und der Datentypdefinition, ergeben sich die Typen des Listings 5a.

An den Operationen der letzten Folge bewirken diese Vereinbarungen folgende Änderungen:

Einfügen

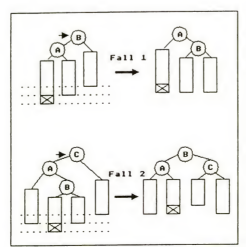
Das Einfügen in AVL-Bäume unterscheidet sich zunächst in keiner Weise von dem Einfügen in einfache binäre Bäume. Auch hier muß, über die rekursive Baumsuche, der Suchpfad bis zur Einfügestelle ermittelt werden.

Nach dem Einfügen ist aber zusätzlich die Höhenänderung zu berücksichtigen. Dazu wird in die Parameterliste der Funktion put_in (rekursive Subprozedur von insert) zusätzlich ein bool'scher Parameter h aufgenommen, der wahr wird, wenn eine Höhenänderung stattgefunden hat; andernfalls wird er wahr.

Anmerkung: Nach dem Einfügen ist h
zunächst immer wahr, weil
auf jeden Fall eine Balancefaktoränderung des Vater
knotens der Einfügestelle
auftritt.

Der rekursive Charakter von put_in kommt uns nun sehr zustatten. Wir müssen nur nach dem rekursiven Aufruf von put_in eine Abfrage auf eine Höhenänderung starten. Hat eine Höhenänderung stattgefunden, bestehen prinzipiell drei Möglichkeiten:

- 1. Die Höhenänderung eines Teilbaumes gleicht ein zuvor bestehendes Ungl eichgewicht des AVL-Baumes aus. In diesem Fall wird der Balancefaktor '0', und in den höher liegenden Knoten findet keine Höhenveränderung mehr statt; h ist also auf 'false' zu setzen.
- 2. Die Höhenänderung trifft bei einem Knoten mit gleich hohen Teilbäumen ein. Hier findet eine Balancefaktor-



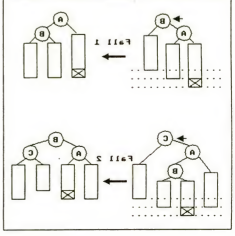


Bild 5b: Vier Ausgleichssituationen beim Einfügen und ihre Symmetrie

änderung im Rahmen der AVL-Eigenschaft statt. Der Balancefaktor wechselt von '0' zu '-1', oder '+1', jenachdem, in welchem Teilbaum eingefügt wurde. Diese Änderung bewirkt nun aber auch eine Änderung der Teilbaumhöhe des nächsthöheren Knotens. h ist also auf dem Wert 'true' zu belassen.

3. Die Höhenänderung verletzt die AVL-Eigenschaft. In diesem Fall sind Ausgleichsoperationen auszuführen.

Nach gründlicher Überlegung kommt man zu dem Ergebnis, daß sich, bis auf Symmetrie, nur zwei mögliche Ausgleichssituationen ergeben können.

Diese beiden und die symmetrischen Situationen sind in der Abbildung 5b dargestellt. Entsprechend den Bewegungen der an den Rotationen beteiligten Knoten A-C nennt man:

Fall la eine L-Rotation, Fall lb eine R-Rotation, Fall 2a eine LR-Rotation, Fall 2b eine RL-Rotation,

wobei L für Links- und R für Rechts-Rotationen steht.

Die gestrichelten Linien verdeutlichen sehr schön, wie die Teilbäume, die die AVL-Eigenschaft verletzen, bei den entsprechenden Rotationen angehoben werden. Im Listing findet man die Zeigerrotationen für L in den Zeilen 78-81, für LR in 85-98, für R in 120-123 und für RL in 127-140. Bemerkenswert ist dabei, daß durch lediglich eine (!) Rotation die AVL-Eigenschaft wieder hergestellt wird. Bei der AVL-Löschoperation werden wir damit im Regelfall nicht auskommen.

Doch zuvor noch ein kleines Beispiel zum Einfügen. Betrachten Sie die Abbildung 5c. Hier ist der AVL-Baum dargestellt, der durch Einfügen der Elemente 9, 1, 3, 5, 4 und 10 entsteht. Die Pfeile markieren dabei die Knotenelemente mit nach dem Einfügen verletzter AVL-Eigenschaft. Die Kreise deuten die Rotationen an und dürften somit die R-L-Namensgebung verdeutlichen.

Eine kleine technische Änderung möchte ich auch nicht unerwähnt lassen. Um das Überlaufen des Pascal-Stacks bei der new-Operation zu verhindern, wird in Zeile 155 berechnet, ob der benötigte Speicherplatz für das neu hinzukommende Element ausreicht. Dabei kommen die beiden Pascal+-Operationen memavail und sizeof zum Einsatz. memavail berechnet den

verfügbaren Speicher in Worten; sizeof das Format des übergebenen Typs in Byte. Ist der Speicher (store) ausreichend, wird das Element eingefügt. Der bool sche Rückgabeparameter von insert bekommt den Erfolg dieser Aktion zugewiesen.

Löschen

Auch die Löschoperation gestaltet sich nicht prinzipiell anders, als in der letzten Folge. Hier erfolgt ebenfalls zunächst die rekursive Baumsuche (in **delete**).

Zusätzlich zur letzten Folge ist hier, wie schon bei insert, eine bool'sche Hilfsvariable h mit in die Parameterliste aufgenommen worden. Diese zeigt jetzt allerdings eine Höhenminderung an.

Das Ausfügen des Knotens selber gliedert sich wieder in drei Fälle:

- 1. Kein rechter Nachfolger
- 2. Kein linker Nachfolger
- 3. Zwei echte Nachfolger

Für den nicht-trivialen letzten Fall ist diesmal, abweichend von der letzten Folge, eine rekursive Ausfügeprozedur (del) angegeben. Die Zeigerrotation (balance1 und balance2), deren Aussehen den Rotationen beim Einfügen ähnelt, ist diesmal, um redundanten Kode zu vermeiden, als Prozedur formuliert. Ansonsten realisieren sie die gleichen Aufgaben wie die Rotationen in insert. Der entscheidende Unterschied ist, daß beim Löschen eventuell mehr als eine Ausgleichsoperation durchgeführt werden muß.

Eine weitere Änderung gegenüber dem letzten Mal ist die Behandlung eines oder mehrerer Elemente, die ausgefügt werden sollen.

Wurden sie beim letzten Mal lediglich aus dem Baum ausgeklinkt, so wird diesmal, über die Variable del_list in der Parameterliste von remove, ein Zeiger auf die ausgefügte Elementliste übergeben. Dadurch besteht die Möglichkeit, entweder durch die aufrufende Programmstelle, die Speicherfreigabe der Elementnachfolgerliste zu betreiben, oder mit dieser Liste eine Sicherheitsabfrage zu durchlaufen, in der einzelne oder alle Listenbestandteile wieder in den Baum eingefügt werden können. Wie diese letzte Möglichkeit handzuhaben ist, wird sich in unserer heutigen Anwendung zeigen.

Andere AVL-Operationen

Die anderen AVL-Operationen unterscheiden sich nicht wesentlich von den Operationen der letzten Folge. Um die Fehleranfälligkeit der Dateioperationen zu senken, sind diese jedoch mit einem I/O-Laufzeitcheck versehen worden. Dazu sind im Kopf des Listing 5b die beiden externen Pascal+ Operationen io check und io result vereinbart worden. Mit io_check(false) wird vor Beginn des Datenzugriffs auf die Datei der IO-Check abgeschaltet. Dies bewirkt, daß sich Pascal+ nicht bei jedem kleinen IO-Fehler verabschiedet und im Anschluß an einen Dateizugriff die Fehlerkennung mit io_result erfragt werden kann.

Entsprechend der Möglichkeit eines fehlerhaften Dateizugriffs wurden die beiden dazu vorgesehenen AVL-Operationen, load und save, als Funktionen mit bool'schem Rückgabewert deklariert.

geht weiter...

Bild 5c: Einfügen an-einem Beispiel

ATARI BUCHITS!









DATA BECKER Führer zum ATARI ST 240 Seiten DM 29,80



DATA BECKER Führer zu GFA-BASIC 254 Seiten DM 24,80 Auspacken und gleich loslegen.
Atari ST für Einsteiger macht's möglich. Vom Aufstellen und
Anschließen über die Arbeit mit dem GEM-Desktop bis hin zum ST-BASIC – mit diesem Buch haben Sie die optimale Einführung zu Ihrem neuen Rechner. So ist der Erfolg bei Ihrer späteren Arbeit sozusagen schon vorprogrammiert.

ATARI ST für Einsteiger 248 Seiten, DM 29,-

Das meistverkaufte Buch zu GFA-BASIC – und das nicht ohne Grund. Denn hier Iernen Sie den kompletten Befehlssatz des GFA-BASIC Version 2.0 und den GFA-Compiler anhand zahlreicher Beispielprogramme kennen. Ganz ohne die sonst übliche, nackte Befehlsübersicht. Das große GFA-BASIC-Buch – natürlich mit einem ausführlichen Einsteigerteil.

Das große GFA-BASIC-Buch Hardcover, 574 Seiten DM 49,-

Profi-Know-how für Ihre tägliche Arbeit: in GFA-BASIC Tips & Tricks. Hier verraten Ihnen echte GFA-Spezialisten all ihre kleinen und großen Kniffe, mit denen sie noch mehr aus diesem leistungsstarken BASIC herausholen. GFA-BASIC 2.0 erforderlich.

GFA-BASIC Tips & Tricks Hardcover, 350 Seiten inkl. Diskette, DM 49,-

Drei Bücher zum ATARI ST ersparen Ihnen das lange Suchen im Handbuch oder in der Fachliteratur. Fehlt Ihnen eine bestimmte Information, können Sie immer ganz gezielt nachschlagen: Die DATA BECKER Führer – die erfolgreichste und kompletteste Serie ihrer Art. Kompetent, zuverlässig und immer griffbereit.









DATA BECKER Führer zu 1st Word 192 Seiten DM 24,80 Das Supergrafikbuch zum ST – vollgepackt mit dem Know-how, das jeder engagierte ST-Anwender braucht. Von den Grundlagen bis zu speziellen Problemlösungen wie Programmierung eines Rasterinterrupts oder einer flackerfreien Animation finden Sie hier alles zum Thema Grafik. Mit zahlreichen Utilities in GFA-BASIC, C und Assembler. Ein Buch nicht nur für Grafik-Frenks

Das Supergrafikbuch zum ATARI ST Hardcover, 838 Seiten inkl. Diskette, DM 69,-

Alles zu der Textverarbeitung
1st Word Plus – einschließlich der
Zusatzprogramme 1st Mail,
1st Lektor, 1st Proportional und
1st Index. Mit vielen Tips und
Lösungen aus der praktischen
Arbeit. Nicht nur ein Lehrbuch,
sondern auch ein hervorragendes
Nachschlagewerk.

Das große Buch zu 1st Word Plus Hardcover, 288 Seiten inkl. Diskette, DM 59,-

Intern-Bände von DATA BECKER sind seit jeher Informationspakete ganzbesonderer Art. So auch hier: Von der Pinbelegung bis hin zum kommentierten BIOS-Listing wird jedes Detail Ihres Rechners ausführlich beschrieben – natürlich auch der Atari-Blitter. Einfach die Pflichtlektüre für den ST-Profi.

ATARI ST Intern Hardcover, 637 Seiten DM 69 –

COUPON

HIERMIT BESTELLE ICH

NAME, VORNAME

STRASSE, ORT

zzgl. DM 5,– Versandkosten unabhängig von der bestellten Stückzahl 🗆 per Nachnahme 🔝 Verrechnungsscheck liegt bei

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Von indizierten und sequentiellen Zugriffen

Ohne sie beim Namen genannt zu haben, wurden in der heutigen und in der letzten Folge bereits die zwei Arten von Zugriffen auf eine Datenbank behandelt. Es handelt sich dabei um:

- A: Indizierte Zugriffe, die schnell über irgendeine Organisationsstruktur (Index) erfolgen (Binärbaum, AVL-Baum, ...).
- B: Sequentielle Zugriffe, die die kompletten Daten durcharbeiten und dabei mitunter recht langsam sind. Bei den Baumstrukturen sind dies die Xorder-Zugriffe.

Mit einer besonderen sequentiellen Form des Auffindens von Daten möchte ich mich nun befassen.

Ausgangspunkt ist dabei die Idee einer Adreßdatei als Anwendungsbeispiel für Bäume. Da in so einer Adreßdatei sämtliche Daten in Form von Strings gespeichert werden können, werden wir nun eine Möglichkeit behandeln, Daten zu finden, indem wir ein Suchmuster für die entsprechenden Daten vorgeben und während eines X-order-Durchlaufs dieses Suchmuster mit sämtlichen Datensätzen vergleichen. Mächtigkeit erlangt dieses Konzept durch die Möglichkeit Wildcards ('*' und '?') bei den Suchmustern zu verwenden.

Beispiel: Die Typdefinitionen für unsere Adreßdatei, vorausgesetzt, möchten wir uns sämtliche Dortmunder, die Peter heißen und in unserer Adreßdatei gespeichert sind, ausgeben lassen.

Als Suchmuster geben wir also vor:

Anrede : *

Vorname : *Peter*

Nachname : *
Straße : *

Wohnort : *Dortmund*

Telefon ·: *

Eine Stringrelation

Was nun benötigt wird, um Datensätze mit derartigen Suchmustern vergleichen zu können, ist im wesentlichen eine Stringrelation, die Wildcards berücksichtigt (Listing 5c, Zeilen 54-107).

Dabei gehen wir davon aus, daß einer der beiden Strings Wildcards enthalten darf, der andere nicht. Beim Vergleich der beiden Strings wird versucht, beide bis auf den leeren String ('') zu reduzieren, indem gleiche Buchstaben abgetrennt werden und mit den Reststrings ein rekursiver Aufruf der Stringrelation erfolgt. Wurde nun in irgendeinem Teil des rekursiven Aufrufbaumes der Prozedur eine Reduktion auf zwei leere Strings erzielt, ist ein Flag zu setzen, das, zum einen den Abbruch der Rekursion veranlaßt, und zum anderen als Gleichheitsbit dient (equal).

Hierbei führt der zweite Teil des durch '*' verursachten Doppelaufrufs zu einer Auslöschung der beiden Strings, also zur Vergleichbarkeit der ursprünglichen Strings.

muster_inorder

Zum sequentiellen Durchlauf der Baumstruktur habe ich den inorder-Durchlauf (Zeilen 109-132) gewählt. Zusätzlich zu den beiden Teilbäumen ist dabei noch die Nachfolgerliste zu durchlaufen (ebenfalls rekursiv).

Auf den Knoten wird in inorder-Position die Stringrelation auf sämtlichen Schlüssel- und Datenstrings ausgeführt. Dabei werden die entsprechenden Knoteninhalte mit den Werten einer globalen Variable muster verglichen. Bei der Variable muster handelt es sich um einen b_file_type, da die Organisationsvariablen für die Baumstruktur weder bei den Dateioperationen noch bei den Suchmustern benötigt werden.

Als Operation, die in die Rekursion eingeschachtelt ist, habe ich eine Elementausgabe gewählt. Denkbar sind natürlich alle möglichen Operationen, denen lediglich gemeinsam ist, daß sie die Baumstruktur festhalten, also beispielsweise 'Editieren des Datensatzes'. Dabei ist allerdings darauf zu achten, daß der Schlüssel nicht verändert wird, denn sonst geht die Ordnung der Baumstruktur verloren.

eingabe und ausgabe

Zwei Operationen, die ebenfalls nicht fehlen dürfen, sind die beiden Operationen eingabe und ausgabe zum Lesen und Schreiben eines Datensatzes. (eingabe wird auch zur Mustereingabe verwendet.)

main

Das Hauptprogramm beinhaltet, organisiert in einem zentralen CASE-Statement, die sieben Operationen,

Eingabe, Löschen, Suche nach Muster, Suche nach Nachname, Speichern, Laden und Löschen.

Einen etwas mehr als trivialen Operationsaufruf bieten aber nur die beiden Operationen Löschen und Suche nach Nachname.

Bei Löschen (CASE-Label 2) wird nach dem Ausfügen aus dem Baum die dabei ausgefügte Elementenliste durchlaufen. Die Datensätze, die dabei als wertvoll erachtet werden, werden erneut in die Baumstruktur eingefügt, die anderen werden freigegeben.

Bei der Suche nach Nachnamen (CASE-Label 4) ist nach dem Auffinden eines Elementes mit search_first die Elementnachfolgerliste mit search_next zu durchlaufen.

Vorausschau

In der nächsten Folge werde ich Sie mit einem etwas anderen Ansatz zur Suchpfadoptimierung in Bäumen bekanntmachen, mit den sogenannten B-Bäumen. Denjenigen unter Ihnen, denen die Botanik langsam zum Hals heraushängt, sei versichert, daß es sich dabei um den letzten Vertreter der Spezies Baum handeln wird.

Dirk Brockhaus

Kieckbusch liefert

TIMEWORKS DTP

Das deutsche TIMEWORKS DTD besitzt alle Funktionen, die Sie benötigen, um professionelle Vorlagen zu fertigen. Es ist einfach zu bedienen und kann auf dem Atari ST oder IBM PC und kompatiblen Computern verwendet werden. Es ist sehr vielseitig und mit vielen der schon existierenden populären Sofware-Programme kompatibel.

Mr Kieckbusch Aktion

Senden Sie uns Ihr Original –DTP– Programm (z.B. Becker Page, oder Publishing–Partner usw.) und 189,– DM und Sie erhalten das TIMEWORKS DTD von uns.

* Diese Anzeige wurde mit dem Timeworks Publisher erstellt

Preis DM 389,-

Steve 3.0 kann lesen!

Text ● Grafik ● Datenbank

- Das neue Steve 3.0 beinhaltet jetzt auch Schrifterkennung
- speziell mit Hawk-Scanner und Handy-Scanner zu empfehlen

Preis inkl.
Texterkennung
DM 498,Update DM 100,-

Handy Scanner Type II

Scan-Breite:

64mm,512 Punkte/Zeile

Auflösung:

horizontal 8 Punkte/mm

Kontrast:

vertikal 8 Punkte/mm

Software:

Empfindlichkeit manuell einstellbar

zur Schrifterkennung mit Steve

Weitere professionelle Kieckbusch-Produkte

- VIP Professional
- Desk Assist II"
- LUGISTIA
 - Multi-Hardcopy WordPerfect

Computer Technik Kieckbusch GmbH Baumstammhaus 5419 Vielbach

2 02626-78336 & 8991 / FAX:78337

Fragen Sie Ihren Händler!

Österreich: Überreuter Media, Wien Schweiz: Senn-Computer, Zürich

```
AVL TYP.PAS
      { Listing 5a)
 2:
 3:
        Typen zu den AVL-Baeumen
 4:
        Reservierte Woerter : b_key_type, b_data_type,
  5:
                               b_tree, b element
 6:
                               und b_file_type
 7:
 8:
        programmiert : Juni 87
 9:
                     : D. Brockhaus
       mit
                      : PASCAL+ (CCD)
11:
12:
13:
     b_key_type = string;
14:
15:
      b_data_type = RECORD
16:
                      anrede ,
17:
                      vorname ,
18:
                      strasse ,
19:
                      wohnort ,
20:
                      telefon : string;
21:
                    END;
22:
23:
                  = ^b element;
     b tree
24:
25:
                  = RECORD
     b element
26:
                      key
                            : b_key_type;
27:
                       data : b_data_type;
28:
                      ba1
                            : -1..+1;
29:
                      left ,
30:
                      right ,
31:
                      next : b_tree;
                    END;
33:
34:
     b_file_type = RECORD
35:
                     key : b_key_type;
36:
                      data : b_data_type;
37:
```

```
AVL_TREE.PAS
 1:
      { Listing 5b)
 2:
  3:
         Operationen auf AVL-Baeumen
 4:
 5:
         Funktionalitaeten :
 6:
         ( - io check
                           : boolean -> () )
 8:
         ( - io result
                           : () -> integer )
: () -> b_tree
 9:
          - create
10:
           - insert
                            : b_tree x b_key_type x b_data_type
11:
                                        -> b_tree x boolean
12:
          - remove
                            : b_tree x b_key_type
                                        -> b_tree x b tree
13:
         ( - search_ptr
                           : b_tree x b_key_type
                                        -> b_tree x boolean )
           - search_first : b_tree x b_key_type
14:
                                         -> b data_type x boolean
           - search_next : b_tree x b_key_type
15:
                                        -> b_data_type x boolean
                           : b_tree x string -> file x boolean
: file x string -> b_tree x boolean
16:
17:
          - load
18:
19:
         Reservierte Woerter : present_ptr, io_check;
                                 io_result, create,
                                 insert, remove, search_ptr,
                                 search_first,
21:
                                 search_next, save und load.
22:
23:
        programmiert : Juni 87
               : D. Brockhaus
       von
24:
25:
       mit
                      : PASCAL+ (CCD)
26:
27:
28:
      present_ptr : b_tree;
29:
30:
      PROCEDURE io_check(checked : boolean);
31:
       EXTERNAL .
32:
33:
      FUNCTION io_result : integer;
34:
       EXTERNAL;
35:
36:
     PROCEDURE create (VAR tree : b tree);
37:
```

```
38:
           BEGIN {create}
   39:
            tree:=nil;
   40:
           END; {create}
   41:
   42:
         FUNCTION insert (VAR tree
                               tree : b_tree;
new_key : b_key_type;
  43:
                                new data : b_data_type) : boolean;
  44:
   46:
           VAR element : b_tree;
  47:
               store
  48:
                        : boolean;
               help
  49:
                               element : b_tree;
  50:
           PROCEDURE put_in(
  51:
                             VAR p : b_tree;
  52:
                             VAR h
                                           : boolean);
  53:
  54:
            VAR pl ,
  55:
               p2 : b_tree;
  56:
  57:
             BEGIN {put_in}
                IF p=nil THEN
  58:
  59:
                 BEGIN
  60:
                    h:=true;
  61:
                    p:=element;
  62:
                  END
  63:
                ELSE
  64:
                   IF element^.key<p^.key THEN
  65:
                    BEGIN
  66:
                       put_in(element,p^.left,h);
  67:
                       IF h THEN
  68:
                        CASE p^.bal OF
  69:
                          1 : BEGIN
  70:
                                 p^.bal:=0;
  71:
                                 h:=false;
  72:
                              END;
                           0 : p^.bal:=-1;
  74:
                          -1 : BEGIN
  75:
                                 pl:=p^.left;
                                  IF pl^.bal=-1 THEN
  76:
  77:
                                   BEGIN
  78:
                                      p^.left:=pl^.right;
  79:
                                      pl^.right:=p;
  80:
                                      p^.bal:=0;
 81:
                                     p:=p1;
 82:
                                   END
 83:
                                 ELSE
 84:
                                   BEGIN
 85:
                                     p2:=p1^.right;
 86:
                                      pl^.right:=p2^.left;
 87:
                                      p2^.left:=p1;
 88:
                                      p^.left:=p2^.right;
 89:
                                      p2^.right:=p;
 90:
                                      IF p2^.bal=-1 THEN
 91:
                                       p^.bal:=1
 92:
                                     ELSE
 93:
                                       p^.bal:=0;
 94:
                                      IF p2^.bal=1 THEN
 95:
                                       p1^.bal:=-1
 96:
                                     ELSE
 97:
                                       p1^.bal:=0;
 98:
                                     p:=p2;
 99:
                                  END;
                                 p^.bal:=0;
101:
                                 h:=false;
                              END;
                       END;
104:
                   END
105:
                 ELSE
106:
                    IF element^.key>p^.key THEN
107:
                     BEGIN
108:
                         put_in(element,p^.right,h);
109:
                        IF h THEN
110:
                         CASE p^.bal OF
111:
                           -1 : BEGIN
112:
                                   p^.bal:=0;
113:
                                  h:=false;
114:
                                END:
115:
                            0 : p^.bal:=1;
116:
                            1 : BEGIN
117:
                                  p1:=p^.right;
IF p1^.bal=1 THEN
118:
119:
                                     BEGIN
120:
                                        p^.right:=pl^.left;
121:
                                       pl^.left:=p;
122:
                                       p^.bal:=0;
123:
                                       p:=p1;
                                                          geht weiter...
```

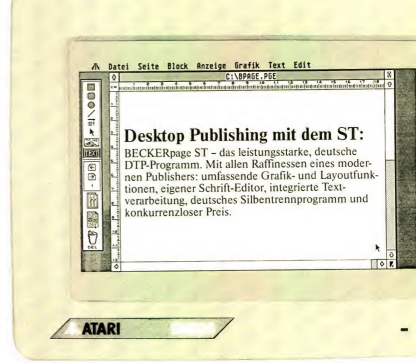
```
END
124 .
                                                                        209.
                                                                                                     IF b1=0 THEN
                                  ELSE
125:
                                                                        210:
                                                                                                       BEGIN
                                     BEGIN
126:
                                                                        211:
                                                                                                         p^.bal:=1;
                                       p2:=p1^.left;
                                                                                                          p1^.bal:=-1;
127:
                                                                        212:
                                        pl^.left:=p2^.right;
128:
                                                                        213:
                                                                                                         h:=false;
                                       p2^.right:=p1;
129:
                                                                        214:
                                                                                                       END
                                        p^.right:=p2^.left;
                                                                                                     ELSE
130:
                                                                        215:
                                       p2^.left:=p;
                                                                                                       BEGIN
131:
                                                                        216:
                                                                                                        p^.bal:=0;
                                        IF p2^.bal=1 THEN
                                                                        217:
132:
                                         p^.bal:=-1
                                                                                                          p1^.bal:=0;
133:
                                                                        218:
                                       ELSE
                                                                                                       END;
134:
                                                                        219:
                                         p^.bal:=0;
                                                                                                     p:=p1:
135.
                                                                        220 .
                                        IF p2^.bal=-1 THEN
                                                                                                  END
136.
                                         p1^.bal:=1
                                                                                                ELSE
137:
                                                                        222:
                                       ELSE
                                                                                                  BEGIN
138:
                                                                        223:
                                        p1^.bal:=0;
                                                                                                     p2:=p1^.left;
b2:=p2^.bal;
139:
                                                                        224:
140:
                                       p:=p2;
                                                                        225:
                                     END;
                                                                                                      p1^.left:=p2^.right;
141:
                                                                        226:
142:
                                   p^.bal:=0;
                                                                        227:
                                                                                                      p2^.right:=p1;
                                  h:=false;
                                                                                                      p^.right:=p2^.left;
143:
                                                                        228:
                                END:
                                                                                                      p2^.left:=p;
144:
                                                                        229:
                         END;
                                                                                                     IF b2=1 THEN
145:
                                                                        230:
                     END
                                                                        231:
                                                                                                       p^.bal:=-1
146:
                   ELSE
147:
                                                                        232:
                     BEGIN
                                                                                                       p^.bal:=0;
148:
                                                                        233:
                      h:=false;
                                                                                                      IF b2=-1 THEN
149.
                                                                        234 .
                        element^.next:=p^.next;
                                                                                                       p1^.bal:=1
150:
                                                                        235:
                        p^.next:=element;
                                                                                                     ELSE
151:
                                                                        236:
                                                                                                       p1^.bal:=0;
                     END:
152:
                                                                        237:
153:
          END; {put_in}
                                                                        238:
                                                                                                     p:=p2;
154:
                                                                        239:
                                                                                                     p2^.bal:=0;
155:
         BEGIN {insert}
                                                                        240:
                                                                                                   END:
                                                                                              END:
             store:=memavail>=2*sizeof(b_element);
156:
                                                                        241:
157:
           IF store THEN
                                                                        242:
                                                                                        END;
158:
                                                                        243:
                                                                                      END; {balancel}
159:
                new(element);
                                                                        244:
                WITH element^ DO
                                                                                    PROCEDURE balance2 (VAR p : b tree;
160:
                                                                        245:
                 BEGIN
                                                                                                         VAR h : boolean);
161:
                                                                        246:
                   key:=new key;
                                                                        247:
162:
                     data:=new_data;
                                                                                     VAR pl ,
163:
                                                                        248:
                    bal:=0;
                                                                                          p2 : b_tree;
164:
                                                                        249:
                    right:=nil;
165:
                                                                        250:
                                                                                          bl,
                    left:=nil;
                                                                                          b2 : -1..+1;
166:
                                                                        251:
167:
                    next:=nil:
                                                                        252:
168:
                 END:
                                                                        253:
                                                                                      BEGIN {balance2}
169:
                help:=false;
                                                                        254:
                                                                                       CASE p^.bal OF
                 put_in(element, tree, help);
                                                                        255:
                                                                                          1 : p^.bal:=0;
170:
             END;
                                                                                          0 : BEGIN
171:
                                                                        256:
                                                                                                 p^.bal:=-1;
172:
           insert:=store
                                                                        257:
173:
        END; {insert}
                                                                        258:
                                                                                                 h:=false;
                                                                        259:
                                                                                              END;
174:
      PROCEDURE remove(VAR tree : b_tree; key : b_key_type;
                                                                                         -1 : BEGIN
175:
                                                                        260:
                                                                                                 pl:=p^.left;
176:
                                                                        261:
                          VAR del_list : b_tree);
                                                                                                 b1:=p1^.bal;
                                                                        262:
                                                                                                 IF b1<=0 THEN
178:
                                                                        263:
         VAR help : boolean;
179:
                                                                        264:
                                                                                                   BEGIN
                                                                                                      p^.left:=pl^.right;
180:
                                                                        265:
                            key : b_key_type;
VAR p : b_tree;
VAR h : boolean);
                                                                                                      pl^.right:=p;
         PROCEDURE delete(
181:
                                                                        266:
                                                                                                      IF b1=0 THEN
182:
                                                                        267:
                                                                                                       BEGIN
183:
                                                                        268:
                                                                                                          p^.bal:=-1;
184:
                                                                        269:
                                                                                                          p1^.bal:=1;
185:
           VAR q : b tree;
                                                                        270:
186:
                                                                        271:
                                                                                                          h:=false;
            PROCEDURE balancel (VAR p : b tree;
                                                                                                       END
187:
                                VAR h : boolean);
188:
                                                                        273:
                                                                                                     ELSE
                                                                                                       BEGIN
189:
                                                                        274:
              VAR pl ,
190:
                                                                        275:
                                                                                                         p^.bal:=0;
191:
                  p2 : b_tree;
                                                                        276:
                                                                                                          p1^.bal:=0;
                  bl,
192:
                                                                        277:
                                                                                                       END;
                  b2 : -1..+1;
193:
                                                                        278:
                                                                                                      p:=p1;
194:
                                                                        279:
                                                                                                   END
              BEGIN {balancel}
                                                                        280:
                                                                                                 ELSE
195:
196:
                CASE p^.bal OF
                                                                        281:
                                                                                                   BEGIN
                 -1 : p^.bal:=0;
                                                                                                      p2:=p1^.right;
197:
                                                                        282:
                                                                                                      b2:=p2^.bal;
                  0 : BEGIN
198:
                                                                        283:
                        p^.bal:=1;
                                                                                                      p1^.right:=p2^.left;
199:
                                                                        284:
                         h:=false;
                                                                                                      p2^.left:=p1;
200:
                                                                        285:
201:
                      END;
                                                                                                      p^.left:=p2^.right;
                                                                        286:
                  1 : BEGIN
                                                                                                      p2^.right:=p;
202:
                                                                        287:
                         pl:=p^.right;
                                                                                                      IF b2=-1 THEN
203:
                                                                        288:
                         bl:=pl^.bal;
204:
                                                                        289:
                                                                                                       p^.bal:=1
                         IF b1>=0 THEN
                                                                                                      ELSE
205:
                                                                        290:
                           BEGIN
                                                                                                        p^.bal:=0;
206:
                                                                        291:
                              p^.right:=pl^.left;
                                                                                                      IF b2=1 THEN
207:
                              pl^.left:=p;
                                                                                                        p^.bal:=-1
208:
                                                                        293:
                                                                                                      ELSE
                                                                        294:
                                                                                                                                  geht weiter.
```

```
295.
                                p^.bal:=0;
                                                                         382:
296:
                              p:=p2;
                                                                         383:
 297:
                              p2^.bal:=0;
                                                                         384:
298:
                           END:
                                                                         385:
 299:
                       END:
                                                                         386:
 300:
               END;
                                                                         387:
 301:
                    {balance2}
              END:
                                                                         388:
302:
                                                                         389:
 303:
            PROCEDURE del(VAR r : b_tree;
                                                                         390:
                           VAR h : boolean);
304:
                                                                         391:
305:
                                                                         392:
306:
              BEGIN {del}
                                                                         393:
307:
               IF r^.right<>nil THEN
308:
                 BEGIN
                                                                         394:
309:
                    del(r^.right,h);
                                                                        395.
310:
                    IF h THEN
                                                                        396:
311:
                      balance2(r,h);
                                                                        397:
312:
                  END
                                                                        398:
313:
                ELSE
                                                                        399:
314:
                  BEGIN
                                                                        400:
315:
                    q^.key:=r^.key;
                                                                         401:
316:
                     q^.data:=r^.data;
                                                                        402:
317:
                    q^.next:=r^.next;
                                                                        403:
318:
                    q:=r;
                                                                        404:
319:
                    r:=r^.left:
                                                                        405:
320:
                    h:=true;
                                                                        406:
321:
                 END;
                                                                        407:
322:
              END; {del}
                                                                        408:
323:
                                                                        409:
324:
            BEGIN {delete}
                                                                        410:
325:
              IF p=nil THEN
                                                                        411.
326:
               h:=false
                                                                        412:
327:
              ELSE
                                                                        413:
               IF key<p^.key THEN
328:
                                                                        414:
329:
                  BEGIN
                                                                        415:
330:
                    delete(key,p^.left,h);
                                                                        416:
331:
                    IF h THEN
                                                                        417:
332:
                      balancel(p,h);
                                                                        418:
333:
                 END
                                                                        419:
334:
               FLSE
                                                                        420:
335:
                  IF key>p^.key THEN
                                                                        421:
336:
                    BEGIN
                                                                        422:
337:
                       delete(key,p^.right,h);
                                                                        423:
338:
                      IF h THEN
                                                                        424:
339:
                       balance2(p,h);
                                                                        425:
340:
                    END
                                                                        426:
341:
                 ELSE
                                                                        427.
342:
                    BEGIN
                                                                        428:
343:
                      q:=p;
                                                                        429:
344:
                       IF q^.right=nil THEN
                                                                        430:
345:
                        BEGIN
                                                                        431:
346:
                          p:=q^.left;
                                                                        432:
347:
                          h:=true;
                                                                        433:
348:
                        END
                                                                        434:
349:
                      ELSE
                                                                        435:
350:
                         IF q^.left=nil THEN
                                                                        436:
351:
                          BEGIN
                                                                        437:
352:
                           p: i^.right;
                                                                        438:
353:
                            h:=true;
                                                                        439:
354:
                          END
                                                                        440:
355:
                        ELSE
                                                                        441:
356:
                          BEGIN
                                                                        442:
357:
                             del(q^.left,h);
                                                                        443:
358:
                            IF h THEN
                                                                        444 .
359:
                              balancel(p,h)
                                                                        445:
360:
                          END:
                                                                        446:
361:
                      del_list:=q;
                                                                        447:
362:
                   END;
                                                                        448:
363:
           END: {delete}
                                                                        449:
364:
                                                                        450:
365:
         BEGIN {remove}
                                                                        451:
366:
           help:=false;
                                                                        452:
367:
           del list:=nil;
                                                                        453:
368:
           delete(key, tree, help);
                                                                        454:
369:
         END; {remove}
370:
                                                                        456:
371:
      FUNCTION search_ptr( tree : b_tree;
                                                                        457:
372:
                                 key : b_key_type;
                                                                        458:
373:
                             VAR list : b_tree) : boolean;
                                                                        459:
374:
                                                                        460:
         BEGIN {search_ptr}
375:
                                                                        461:
376:
           IF tree<>nil THEN
                                                                       462:
377:
             IF key<tree^.key THEN
                                                                        463:
378 .
                 search_ptr:=search_ptr(tree^.left,key,list)
                                                                       464:
379.
             FLSE
                                                                       465:
380:
                IF key>tree^.key THEN
                                                                       466:
381:
                   search_ptr:=search_ptr(tree^.right,key,list)
                                                                                   IF ok THEN
```

```
ELSE
           BEGIN
             search_ptr:=true;
             list:=tree;
          END
       search_ptr:=false;
   END; {search_ptr}
FUNCTION search_first(
                           tree : b_tree;
                        key : b_key_type;
VAR data : b_data_type) :
                            boolean;
   VAR found : boolean;
   BEGIN {search first}
      found:=search ptr(tree, key, present ptr);
     IF found THEN
       data:=present_ptr^.data;
      search_first:=found;
   END; {search_first}
 FUNCTION search_next(VAR data : b_data_type) : boolean
   VAR found : boolean;
   BEGIN {search_next}
     present_ptr:=present_ptr^.next;
      found:=present_ptr<>nil;
     IF found THEN
       data:=present_ptr^.data;
     search_next:=found;
   END; {search_next}
FUNCTION save(tree
                    : b tree;
               filename : string) : boolean;
  VAR t : FILE OF b_file_type;
      ok : boolean;
   PROCEDURE put_praeorder(tree : b_tree);
    VAR help : b tree;
     BEGIN (put_praeorder)
      IF tree<>nil THEN
        BEGIN
           help:=tree;
           WHILE (help<>nil) AND ok DO
            BEGIN
               t^.key:=tree^.key;
               t^.data:=tree^.data;
               help:=help^.next;
              put(t);
               ok:=io result=0;
            END;
          IF ok THEN
           BEGIN
               put_praeorder(tree^.left);
                put_praeorder(tree^.right);
            END:
       END:
    END; {put_praeorder}
  BEGIN {save}
   io check(false);
     rewrite(t,filename);
     ok:=io_result=0;
   IF ok THEN
      put_praeorder(tree);
    save:=ok;
    io_check(true);
  END; {save}
FUNCTION load(VAR tree
                           : b tree:
                  filename : string) : boolean;
  VAR t : FILE OF b_file_type;
     ok : boolean;
  BEGIN {load}
   io check(false);
    create (tree);
    reset (t, filename);
    ok:=io result=0:
                                             gehat weiter...
```

WYSIWYG

Desktop Publishing (DTP) bedeutet komfortables Erstellen von Drucksachen mit dem Computer. Die Formel "What you see is what you get" (WYSIWYG) bezieht sich auf die Übereinstimmung von Bildschirmdarstellung und Druckerausgabe. Viele ATARI-ST-Anwender hoffen seit langem auf das Erscheinen eines brauchbaren DTP-Programms. Das Warten hat sich gelohnt.



Layoutfunktionen:

Vollständiges Seitenlayout am Bildschirm, mehrspaltiger Seitenumbruch mit integriertem Picture Wrap. 4 Dokumente können gleichzeitig bearbeitet werden. Stufenloses Vergrößern und Verkleinern des Arbeitsauschnittes. Alle Seitenlayouts können abgespeichert und jederzeit wieder geladen werden.

Text & Typografie:

Integrierte Textverarbeitung mit allen Funktionen, umfangreiche Blockoperationen, Texte aus anderen Programmen (ASCII) können eingelesen werden. Schriftarten Helvetica und Times, weitere Fonts als Update. Beliebige Schriftmanipulationen, darstellbare Schriftgrößen 7 bis 72 Punkt, Blindtextfunktion. Entwurf eigener Schriften mit dem Schrifteditor FOMA.

Komplette Grafik:

Erstellung beliebiger Grafiken mit PROFI PAINTER. Einbindung von Bildern und Grafiken aus anderen Programmen.

Befehlssteuerung über Menüs und Maus oder mit Short-Cuts. Druckeranpassung für EPSON FX-85, NEC P6/P7 und voll kompatible sowie für den ATARI Laserdrucker. Deutsches Handbuch. Minimalkonfiguration: ROM/TOS und 1MByte RAM.

BECKERpage ST DM 398,-

Version 1.0 inkl. PROFI PAINTER ST

COUPON

□ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei

HIERMIT BESTELLE ICH

NAME, VORNAME

STRASSE, ORT



```
468:
              WHILE NOT eof(t) AND ok DO
469:
               BEGIN
470:
                   ok:=insert(tree,t^.key,t^.data);
471:
                  IF ok THEN
472:
                  BEGIN
473:
                     get(t);
474:
                      ok:=io result=0;
475:
476:
               END;
477:
           load:=ok;
           io_check(true);
479:
        END:
               {load}
```

```
AVL_TEST.PAS
  1:
      { Listing 5c)
  2:
  3:
          Eine Adressdatei mit AVL-Trees.
  4:
  5:
         programmiert : Oktober 87
  6:
                       : D. Brockhaus
  7:
        mit
                        : PASCAL+ (CCD)
  8:
  9:
 10:
       PROGRAM test_avl_trees (input,output);
 11:
       TYPE {$i avl_typ.pas}
 13:
 14:
      VAR tree
 15:
            list
 16:
            old
                      : b_tree;
 17:
            muster
                       : b_file_type;
 18:
                       : b_key_type;
            key
 19:
            data
                       : b_data_type;
 20:
            str
                      : string;
 21:
            question : char;
 22:
 23:
            {$i avl tree.pas}
 24:
       PROCEDURE eingabe(VAR key : b_key_type;
 25:
 26:
                           VAR data : b_data_type);
 27:
28:
         BEGIN (eingabe)
29:
          WITH data DO
30:
             BEGIN
                write(' Anrede.... '); readln(anrede);
write(' Vorname... '); readln(vorname);
31:
32:
                write(' Nachname.. '); readln(key);
                write(' Strasse... '); readln(strasse);
write(' Wohnort... '); readln(wohnort);
34:
35:
36:
                write(' Telefon...'); readln(telefon);
37:
            END;
38:
              {eingabe}
39:
      PROCEDURE ausgabe(key : b_key_type;
                          data : b_data_type);
41:
42:
43:
        BEGIN {ausgabe}
44:
          WITH data DO
45:
            BEGIN
46:
                writeln(' Anrede.... ', anrede);
               writeln(' Vorname... ',vorname);
writeln(' Nachname.. ',key);
47:
48:
49.
                writeln(' Strasse... ', strasse);
                writeln(' Wohnort... ', wohnort);
50:
51:
                writeln(' Telefon... ', telefon);
52:
           END;
53:
        END; {ausgabe}
54:
      55:
56:
57:
58:
        VAR equal : boolean;
59:
60:
        PROCEDURE durchlauf (wild ,
61:
                              norm : string);
62:
63:
          BEGIN {durchlauf}
64:
            IF NOT equal THEN
               IF (wild='') THEN
65:
66:
                 equal:=norm=''
67:
              ELSE
68:
                 IF norm='' THEN
69:
                   BEGIN
70:
                     IF wild[1]=' *' THEN
71:
                       BEGIN
```

```
72:
                             delete (wild, 1, 1):
   73:
                             durchlauf (wild, norm) :
   74:
                          END .
   75:
                     END
   76:
                   ELSE
   77:
                      CASE wild[1] OF
   78:
                        '*' : BEGIN
   79:
                                 REPEAT
  80:
                                   IF wild<>'' THEN
  81:
                                      delete(wild,1,1);
                                 UNTIL (wild[1]<>' *') OR
                                    (wild='');
  83:
                                 REPEAT
  84:
                                    durchlauf (wild, norm);
  85:
                                    delete(norm, 1, 1);
  86:
                                 UNTIL norm='';
  87:
                                  durchlauf (wild, norm);
  88:
                              END:
  89.
                        '?' : BEGIN
  90:
                                 delete(wild, 1, 1);
  91:
                                 delete(norm, 1, 1);
  92:
                                 durchlauf (wild, norm);
  93:
                              END;
  94:
                        OTHERWISE :
  95:
                               IF norm[1]=wild[1] THEN
  96:
                                BEGIN
  97:
                                   delete(wild.1.1):
  98:
                                   delete(norm, 1, 1);
  99:
                                   durchlauf (wild, norm);
 100:
                                END:
 101:
                    END;
            END; {durchlauf}
 103:
 104:
           BEGIN {string_relation}
 105:
            equal:=false;
 106:
             durchlauf(wild_str,norm_str);
 107:
             str_rel:=equal;
 108:
          END; {string_relation}
 109:
 110:
        PROCEDURE muster_inorder(VAR tree : b tree);
 111:
          BEGIN {muster_inorder}
IF tree<>nil THEN
 112:
 113:
 114:
              BEGIN
115:
                 IF tree^.left<>nil THEN
116:
                   muster_inorder(tree^.left);
117:
                  IF str_rel(muster.key,tree^.key) AND
118:
                    str_rel(muster.data.anrede,
                        tree^.data.anrede) AND
119:
                     str rel (muster.data.vorname,
                        tree^.data.vorname) AND
                     str_rel (muster.data.strasse,
                        tree^.data.strasse) AND
121:
                     str_rel (muster.data.wohnort,
                       tree^.data.wohnort) AND
                     str rel(muster.data.telefon,
                       tree^.data.telefon) THEN
123:
124:
                      ausgabe(tree^.key,tree^.data);
125:
                     writeln('Weiter mit <RETURN>');
126:
                    readln:
127:
                  END:
128:
                IF tree^.next<>nil THEN
129:
                   muster_inorder(tree^.next);
                IF tree^.right<>nil THEN
131:
                   muster_inorder(tree^.right);
132:
            END:
133:
         END; {muster_inorder}
134:
135:
       BEGIN {main}
136:
         create(tree);
137:
         REPEAT
138:
           writeln;
139:
            writeln('Hauptmenue');
140:
           writeln;
141:
            writeln('<1> Einfuegen');
142:
            writeln('<2> Loeschen');
143:
            writeln('<3> Suche nach Muster');
144:
            writeln('<4> Suche nach Nachname');
145:
            writeln('<5> Datei speichern');
146:
            writeln('<6> Datei laden');
147:
            writeln('<7> Datei initialisieren');
148:
            writeln('<0> Beenden');
149:
           write(' > ');
150:
           read(question);
151:
           writeln;
                                                         geht weiter...
```

SYMPATIC PAINT ST

SYMPATIC PAINT ST verwandelt Ihren ST in eine Grafikworkstation. Mit SYM-PATIC PAINT bringen wir das Programm, das in Puncto Bildbe- und -verarbeitung keinerlei Wünsche mehr offenläßt.

Kompatibilität zum G SCANNER, Easytizer, AS SOUND SAMPLER II, DE-GAS, STAD, DOODLE, Snapshot usw. gewährleisten beste Möglichkeiten zum vollen Datenaustausch. Die Leistungsmerkmale von SYMPATIC PAINT ST überzeugen auch den Profi.

- Vorlagen können direkt über den G SCANNER und den Easytizer eingelesen werden.
- Es kann auf nahezu alle Bildformate zurückgegriffen werden.
- Geschwindigkeit Optimale 100 % Assemblerprogrammierung
- Zur Bildbearbeitung für alle Desktop hervorragend geeignet Publisher (SYMPATIC PAINT läuft nur auf monochromen Monitoren).
- Piktografische Funktionsdarstellung ermöglicht einfachste Bedienung.
- Volle Bildanimation (Filmherstellung)
- Soundeditor f
 ür ATARI Sound. Digitaler Sound vom AS SOUND SAMPLER II kann dem Film unter-
- legt werden. Druckeranpassung für Matrix- und Laserdrucker.
- kein Kopierschutz
- Updateservice



DM 298,

Siemensstraße 16 4630 Bochum 1 Telefonische Bestellungen: 023 25 / 608 97

Schweiz: Senn Computer AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich

Österreich: Computershop Rittner Hauptstr. 34 A-7000 Eisenstadt

BENELUX: G DATA BeNeLux Postbus 70 NL-2000 AB Haarlem Tel. 023 / 32 13 31

Einige Leistungsmerkmale:

♦ 6' 8 15 H H

(E) + C

■ / **/** ■ 日 马 **計** ①

U

Hochauflösende Grafik (monochrom) - Figuren abrufbar wie Kreise, Ellipsen, Rechtecke, Rechtecke mit runden Ecken, Kreisausschnitte, Ellipsenausschnitte, Kreisbögen, Ellipsenbögen und Linien - Flexible Pinselbreiten / -formen und Muster - 30 Füllmuster für Figuren und geschlossene Konturen - Gummibandeffekt - Sprühdose sprüht mit allen Mustern -Verkleinerungen stufenlos in Höhe und Breite - Drehung von Blöcken um 90 Grad, aber auch

in 1-Grad-Schritten - Spiegelung von Blöcken - Blöcke ausschneiden -Blöcke kopieren - Blöcke invertieren - Blöcke vielseitig biegen - Blöcke kippen - Blöcke in Sinusform projizieren - Blöcke verzerren - Blöcke farblich manipulieren - Blöcke in Zickzackform projizieren - Text mit vielen Effekten - Buchstaben in verschiedenen Größen, Lagen und Abständen - verschiedene Zeichenmodis - Markierungsmöglichkeiten - Bilder auf Diskette oder ins Ram abspeicherbar - Animation - Toneffekte -Drehbuch - Erstellung von Videoclips - Trickfilm und Ton gleichzeitig mit vielen Präsentationseffekten - Programm interaktiv mit Informationshinweisen ausgestattet - Toolbox für Vollbild-Modus abschaltbar -Toolbox individuell selbst gestaltbar mit Jokertasten - Vergrößerung von Blöcken - Mauskoordinaten absolut oder relativ oder beides gleichzeitig einblendbar - Koordinaten dezimal oder hexadezimal - mindestens 18 Bilder gleichzeitig im Ram haltbar (beim 1 MByte ST mit Romtos) - verschiedene Ausdruckformate: DIN-A4, 5, 6 und 7 - Permanentlupe -Zoomlupe - Universallupe - Animationsdemo - Muster / Linieneditor -Muster auch direkt aus beliebigem Bild wählbar - Radiergummi radiert, vergrößert sich, verkleinert sich oder wird durchsichtig - Bildschirm auf inverse umschaltbar - Strahlen - Slowmouse - Linien auch mit Cursortasten - Bildformate: DEGAS, STAD, DOODLE, Snapshot für 1st Word - Vorlagen mit G SCANNER und EASYTIZER lesbar - Digisound vom AS SOUND SAMPLER II - komplette Trickfilmanimation - und vieles mehr!!

DISKETTENLAUFWER

vollkompatibel, anschlußfertig, inkl. Kabel, Netzteil, Metallgehäuse, 2 x 80 Tracks, 1 MB unform., 3 ms Steprate, Test in 68000er 8/87

25,4 mm High Tech

3,5" Qualitätslaufwerke, 25,4 mm flach, modernste Technik, anschlußfertig und vollkompatibel. Netzteile mit VDE und SEV.

NEC 1037 oder TEAC FD 135

Diskettenlaufwerke:

3,5" Doppelstation 549.-

NEC FD 1037 199.-TEAC FD 55 FR 229.-TEAC FD 135 FN

2 MB (unformatiert) bestückt mit NEC 1037 209.- oder TEAC FD 135

Millionenfach 1 bewährt:

FD 55 FR, 1 MB, 2 x 80 Tracks, integr. Netzteil, anschlußfertig und vollkompatibel

40/80 Tracks optional, unterstützt MSDOS Emulatoren wie z.B. PCDitto

Y-Adapter zum Anschluß von 2 FSE Laufwerken,

Disketten: 3,5" MF 2 DD, 135 tpi ab 10 St. **2,50**, ab 100 St. **2,30**

Frank Strauß Elektronik

St. Marienplatz 7

6750 Kaiserslautern

Tel. 0631/16258

We don't need no education



We don't need no thought control

APL/68000-ST+
Die PLUS-Version wird exklusiv von
gdat vertrieben und enthält wert-

volle Erweiterungen und Tools, da-runter sogar eine kleine Datenbank! APL/68000 Language Manual 49 -Der Kaufpreis wird bei nachfolgendem Kauf des APL voll angerechnet.

Die folgenden Tools sind nicht nötig, um überhaupt mit APL arbeiten zu können. APL/68000-ST ist für DM 298.- wirklich komplett. Allerdings machen die von uns entwickelten Tools das Programmieren einfacher und effizienter. - Bitteschön:

APLPRINT druckt Text und Grafik unter APL. 164.-LineAl Schnelle Line-A Grafik. 164.-APL-ASS Für Assembler-Routinen in APL. 248.-APL-EDIT Variablen-Editor, Icons, Fonts ... GD GRAPH VDI-Grafiktools

APL ist eine Hochsprache der vierten Generation, die seit Jahren ihre Effizienz erwiesen hat. Und: APL ist eine Sprache zum Anfassen – Leicht zu lernen, intuitiv, fehlertolerant. Mit APL werden Probleme gelöst, nicht geschaffen. Zudem können wir uns als zuverlässigen Partner empfehlen:
gdat arbeitet seit 7 Jahren mit APL/68000. Wir wissen, wovon wir reden. Fordern Sie das Info an.

Stapelbrede 39 4800 Bielefeld 1

0521/875 888

95

```
152:
             CASE question OF
 153:
                   : BEGIN
 154:
                        writeln:
 155:
                        writeln('Eingabe');
 156:
                        writeln:
 157:
                         eingabe (key, data);
 158:
                         IF NOT insert (tree, key, data) THEN
 159:
                           writeln('Speicher ist voll !!!');
 160:
                     END:
               '2' : BEGIN
 161:
 162:
                        writeln;
 163:
                        writeln('Loeschen');
 164:
                        writeln;
 165:
                         write(' Nachname.. '); readln(key);
                         remove(tree, key, list);
 166:
 167:
                        WHILE list<>nil DO
 168:
                          BEGIN
 169:
                            old:=list;
 170:
                            list:=list^.next;
                             ausgabe(old^.key,old^.data);
 172:
                             write ('Wollen Sie diesen Datensatz
                                    loeschen (j,n) ?');
 173:
                             readln (question);
 174:
                             IF question IN ['n','N'] THEN
 175:
                               IF insert (tree, old^.key,
                                 old^.data) THEN
 176:
 177:
                            dispose (old);
 178:
                         END:
 179:
                     END:
              '3' : BEGIN
 180:
 181:
                       writeln:
                        writeln('Suche nach Muster');
 182:
 183:
                       writeln:
 184:
                        writeln('Eingabe Muster');
185:
                       writeln:
 186:
                        eingabe (muster.key, muster.data);
187:
                        muster inorder (tree);
188:
                     END:
              '4' : BEGIN
189.
190:
                       writeln;
191:
                        writeln('Suche nach Nachname');
192:
                       writeln:
193:
                        write(' Nachname.. '); readln(key);
194:
                       writeln;
195:
                        IF search first (tree, key, data) THEN
196:
                         BEGIN
197:
                            ausgabe (key, data);
198:
                            writeln('Weiter mit <RETURN>');
199:
                           readln:
200:
                            WHILE search_next(data) DO
201:
                             BEGIN
202:
                                ausgabe (key, data);
203:
                                 writeln('Weiter mit <RETURN>');
204:
                                readln;
                             END;
205:
206:
                            writeln('Ende der Liste');
207:
                           readln;
208:
209:
                   END:
210:
              '5' : BEGIN
211:
                       writeln;
212:
                       writeln('Speichern');
213:
                       writeln:
214:
                        write(' Dateiname.. '); readln(str);
215:
                       IF NOT save (tree, str) THEN
216:
                          writeln('Fehler beim Speichern');
217:
                    END:
             '6' : BEGIN
218:
219:
                      writeln;
220:
                       writeln('Laden');
222:
                       write(' Dateiname.. '); readln(str);
223:
                       IF NOT load(tree, str) THEN
224 .
                          writeln('Fehler beim Laden');
225.
                    END:
226.
              '7' : create(tree);
227:
           END:
228:
         UNTIL question='0';
229:
      END.
```

Wie Sie sicherlich bemerkt haben, ist das letzte Heft wieder pünktlich erschienen. Dabei ist leider dieses Listing aus der letzten Folge der Algorithmen & Datenstrukturen unter die Räder geraten. Wir bitten dafür um Entschuldigung.

```
Fehlendes Listing aus Teil 4
       { Listing 4c)
  2:
  3:
          Programm test b trees liefert eine
          Testumgebung zu den b tree Modulen.
  4:
         Es wird ein Baum verwaltet, in dem
  5:
  6:
           - eingefuegt und geloescht werden kann
  7:
          - eine Suche nach Daten gleichen
             Schluessels durchgefuehrt werden kann
  8:
          - Dateioperationen moeglich sind
  9:
 10:
         Weiterhin koennen, zusaetzlich zu den
         Modulfunktionen prae-, post-, und
 11:
         inorder Durchlaeufe gemacht werden.
 12:
 13:
         programmiert : Juni 87
 14:
                      : Dirk Brockhaus
        von
 15:
                       : PASCAL+ (CCD)
16:
 17:
 18:
       PROGRAM test_b_trees (input,output);
 19:
20:
      TYPE {$i baum_typ.pas}
21:
22:
      VAR tree
                    : b_tree;
          key
23:
                     : key_type;
24:
          data
                    : data type;
25:
          str
                    : string;
26:
           question : char;
27:
28:
      ($i baum.pas)
29:
 30:
       PROCEDURE drucke daten(liste : b tree);
31:
        BEGIN {drucke daten}
33:
          WHILE liste<>nil DO
34:
            BEGIN
35:
               write(' '.liste'.data):
               liste:=liste^.next;
36:
37:
            END:
        END; {drucke_daten}
38:
39:
40:
      PROCEDURE inorder(tree : b tree);
41:
42:
        BEGIN (inorder)
43:
          IF tree<>nil THEN
44:
            BEGIN
45:
               inorder(tree^.left);
               write(' Schluessel: ',tree^.key,
               ' Daten: ');
               drucke daten(tree);
48:
              writeln:
49:
               inorder(tree^.right):
50:
            END;
51:
        END;
              {inorder}
52:
53:
      PROCEDURE praeorder(tree : b_tree);
54:
55:
        BEGIN (praeorder)
56:
          IF tree<>nil THEN
57 .
            BEGIN
58:
               write(' Schluessel: ',tree^.key,
              ' Daten: ');
59:
              drucke_daten(tree);
60:
61:
               praeorder (tree^.left);
62:
               praeorder(tree^.right);
63:
            END;
64:
       END; {praeorder}
65:
66:
      PROCEDURE postorder (tree : b tree);
67:
68:
        BEGIN (postorder)
69:
          IF tree<>nil THEN
70:
           BEGIN
71:
              postorder(tree^.left);
              postorder(tree^.right):
               write(' Schluessel: ',tree'.key,
              ' Daten: ');
                                                        geht weiter.
```

PADERCOMP — Walter Ladz

Erzbergerstraße 27 · 4790 Paderborn · Tel. 0 52 51-3 63 96

Sie sind da. die neuen **PADERCOMPS**



PADERCOMP FL-1

3,5", 1 MB, NEC FD 1037 A, anschlußfertig für ATARI ST Abm.: 153 × 103 × 26 mm

incl. Steckernetzteil PPS-1

- noch kleiner
- noch leiser
- noch zuverlässiger
- noch günstiger
- mit NEC FD 1037 A

Sie erhalten diese Qualitätsprodukte nur bei speziellen Fachhändlern oder direkt von uns. Rufen Sie an!

Händleranfragen erwünscht

* unverbindliche Preisempfehlung



PADERCOMP FL-2

Doppelstation übereinander, Abm.: 153 × 103 × 52 mm incl. Steckernetzteil PPS-1

598:*



Steckernetzteil PPS-1

5 V/1 A stabilisiert, kurzschlußfest, eigens für die neuen NEC FD 1037 entwickelt, serienmäßig bei unseren Laufwerken FL-1 und FL-2 enthalten. Einzelpreis

Diskstation LA1 1 MB, anschluß. 298, Neue Generation mit 3,5" NEC 1037-Laufw., im grauen Alugehäuse ★ inclusive Netzteil ★ 100% kompatibel ★ Extrem leise und klein ★ Maße in cm: L 17,5 x B 10,4 x H 2,9 ★ Für alle ST u. Mega ST ★ ACHTUNG: Unsere Stationen laufen auch als 2. Station an SF 314/354 und 1040 ST einwandfrei

Gegen Aufpreis in mehreren Ausführungen lieferbar:

★ Ein-/Ausschalter DM 10,- ★ Netzkontroll-Leuchte DM

1 0 , − ★ Buchse zum Anschluß einer weiteren Station DM 35, − →

598,-Doppelstation 2xLA1

99,-Floppybox 3 LAUFWERKE AM ST Ermöglicht den Anschluß von 3 Stationen am ST, integrierte Trelberschaltung für 5,25" Laufwerke * Leuchtdloden zeigen an, welche Laufwerke aktiviert sind * Umschaltung während des Betriebs ohne Reset und Programmverlust * SF314/354-Laufwerke auch als B- oder C-Station anschließbar * Für INST/Meac ST + B-I Bestelling Bachtalle ST/Mega ST ★ Bei Bestellung Rechnertyp angeben! ★

21 MB Festplatte

**Vortex HD plus 20 im neuen Mega ST Design ★ Bootfähig

★ Anschlußlertig und partioniert ★ inclusive Disk-BackupProgramm, Festplattenmanager, Auto-Park-Programm, CatchMemory ★ Für alle ST und Mega ST ★

Monitorbox

anschlußfertig

Umschaltung zwischen Farb- u. S/W-Monitor (Bild u. Ton) anschlußfertig im Gehäuse eingebaut * Mit ca. 20 cm langem Kabel, d. h. Rechnerbuchsen werden nicht verdeckt.

ST-Oszilloskop

1.198,-

ST als Oszilloskop, Speicheroszilloskop, und Oszillograph. 50 Seiten Bildschirmspeicher * Meßdauer: 1 msec bis 70 Std. 60 000 Messungen pro Sekunde * Timebase: 50us/L bis 500 sec/L ★ Die gespeicherten Daten können mit beliebiger Software weiterverarbeitet werden * Auch als Sound-Sampler einsetzbar * Mit zusätzlicher Software ist der Betrieb als EKG-Auswerter, Sprachanalysator, Nachhallmeßgerät usw. möglich.

Versandhinweis: Mindestbestellwert DM 20,- ★ Versandkosten: Nachnahme DM 6,50 ★ Vorkasse DM 5,- ★ Versand ins Ausland nur gegen Vorkasse und abzüglich 14 % Mwst. (Versandkosten DM 12,-)

Anschlußfertige Kabel

Festplatten-Verlängerungskabel, 1 m, 49,90 * Festplatten-Ersatzkabel, 2 m, 55, - * Floppykabel (3,5") 29,90 * Floppykabel (5,25") 29,90 * dto. für 2 Laufwerke 49,90 * Monitorkabel für Fremdmonitor (cinch) Rechnertyp angeben 35, - * Scartkabel, 2 m (V), mit R-Schaltung 39,90 * Druckerkabel 2 m, rund 29,90 * Midi-Kabel, 5 m, 35, - *

Stecker und Buchsen
Original 40pol Modulportbuchse 19, - * Monitorstecker
6,90 * Monitorbuchse 8,90 * Floppybuchse 10,90 * Floppystecker 8,90 * 19pol DMA-Stecker mit Gehäuse 9,90 *
Sonstice auf Anfrace onstige auf Anfrage

Sonstiges Zubehör

Southerewelterung auf 1 MB, 2 MB u. 4 MB auf Anfrage * Uhrmodul 99, - * Floppy-Einbaunetzteil für 3,5" u. 5,25" Laufwerke (12 V, 5 V/5 W) 45, - * Alu Rohgehäuse für NEC 1037 19, - * Bilttertos-Fastrom 25, - * Fastrom (alte TOS) 25, - * Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Biltter-Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Bitter-Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Biltter-Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Bilter-Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Bilter-Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Bilter-Betriebssystem incl. Fastrom 99, - * Bilter-Betriebssystem

WISCHOLEK Computertechnik ★ Mesteroth 9 ★ 4250 Bottrop 2 ★ ② (0 20 45) 8 16 38 Mo-Fr 10-11.30 u. 15-18 Uhr VORMALS MIWIKO ★ NUR VERSAND: DIREKTVERKAUF UND VORFÜHRUNGEN NUR NACH VORHERIGER TELEFONISCHER TERMINVEREINBARUNG.



ruff & Locher **d**aten **t**echnik

Eichachstraße 13, 7404 Ofterdingen, Tel. (07473) 22810 endlich! »ST-TAST« endlich!

ermöglicht es, Tastaturen im IBM-Design am ATARI zu betreiben.

- Die Tastatur wird einfach über unser ST-TAST Interface am Modulport eingesteckt.
- Die Treibersoftware ist autostartfähig.
- Auch eine extravagante Tastenbelegung ist über die mitgelieferte Software problemlos zu realisieren.
- IBM-Kompatible Tastaturen,
- Preise auf Anfrage

Wir bieten an:

- ST-TAST Interface incl. Software und ausführliche Anleitung
- fordern Sie unser Informationsmaterial an.



POWER WITHOUT THE PRICE

GARANTIERT TAGES TIEFST PREISE AUF TEL. ANFRAGE - HÄNDLERANFRAGEN WILLKOMMEN

NEC FD 1037A

- Die neue Generation der Disk-Drives: superflach (2,54 cm und 100% ST-kompatibel. Lieferbar als betriebsfertige Einzel- oder Doppelstation (auch Bausätze) zu traumhaften Preisen.

NEC MULTISYNC GS

Nur noch ein Monitor für alle ST-Auflösungen (Test in ST 1/88) Lieferung komplett anschlußfertig (incl. Tonteil), dt. Model

EPSON LO-500

- Die brandneue Alternative unter den 24-Nadlern, 2 NLQ-Modi, Originalmodell incl. dt. Handbuch und Anschlußkabel für ST

HARD-DISK 32 MB

Komplettes HD-System mit vielen Extras (z.8. Backup-Software kostenlos, Einbaumögl, für 5.25" oder 3.5"-Laufwerke, u.v.m.) zum konkurrenzlosen Preis. Ausführliche Infos auf Anfrage!

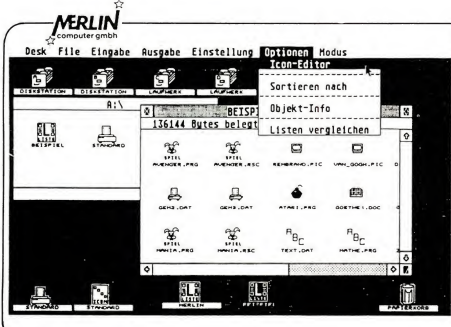
Nahezu das gesamte ST- und Zubehörangebot zu **günstigsten Preise**n lieferbar. **Rufen Sie unverbindlich anl**

DATENSYSTEME STEFAN KOPPING - STEINWEG 11 - 6312 LAUBACH & / BTX 06405-3350

```
74:
                 drucke_daten(tree);
 75:
                writeln;
 76:
              END:
  77:
          END;
                {postorder}
  78:
  79:
       BEGIN {main}
          writeln('Test der B-Bäume');
  80:
 81:
          writeln;
 82:
          create(tree);
 83:
          REPEAT
            writeln('<1> Einfügen');
 84:
             writeln('<2> Löschen eines Schlüssels');
 85:
            writeln('<3> Suchen nach
 86:
                     Schlüsselkriterium');
 87.
             writeln('<4> Inorder Baumdurchlauf');
 88:
             writeln('<5> Präorder Baumdurchlauf');
 89:
             writeln('<6> Postorder Baumdurchlauf');
            writeln('<7> Baum speichern');
 90:
 91:
            writeln('<8> Baum laden');
 92:
             writeln('<9> Baum initialisieren');
 93:
            writeln('<0> Beenden');
 94:
            write(' > ');
 95:
            read(question);
 96:
            writeln:
 97:
            CASE question OF
              11'
 98:
                 : BEGIN
 99:
                       write(' Schlüssel > ');
                       readln(key);
101:
                       write(' Daten > ');
                       readln(data);
103.
                       insert (tree, key, data);
104:
                    END:
105:
              '2' : BEGIN
106:
                       write(' Schlüssel > ');
107:
                       readln(key);
108:
                       IF NOT remove(tree, key) THEN
109:
                        BEGIN
110:
                           writeln(' Dieser Schlüssel
                                 existierte nicht.');
111:
                           readln:
112:
                        END:
113:
                    END:
              '3' : BEGIN
114:
115:
                      write(' Schlüssel > ');
```

```
116:
                        readln(key);
117:
                        IF search_first(tree, key, data)
                       THEN
118:
                         BEGIN
119:
                            writeln(' Schlüsselliste : ',
                                    key);
                            writeln:
121:
                            writeln(' Daten: ');
                            writeln(' ',data);
122:
123:
                            WHILE search_next(data) DO
124:
                              writeln(' ',data);
125:
                         END
126:
                       ELSE
                          writeln(' Schlüssel nicht
                                  gefunden!');
128 .
                    END;
129:
              '4' : BEGIN
130:
                        writeln(' inorder-Durchlauf:');
131:
                       inorder(tree);
132:
                       readln;
133:
                    END;
134:
              '5' : BEGIN
                        writeln(' präorder-Durchlauf:');
135:
136:
                       praeorder (tree);
137:
                       readln:
138:
                    END:
139:
              '6' : BEGIN
140:
                        writeln(' postorder-Durchlauf:');
141:
                       postorder(tree);
142:
                       readln;
143:
                    END:
144:
              '7' : BEGIN
145:
                       write(' Dateiname > ');
146:
                       readln(str);
147:
                       save(tree.str);
148:
                   END;
149:
              '8' : BEGIN
150:
                       write(' Dateiname > ');
151:
                       readln(str);
152:
                       load(tree, str);
153:
                    END:
              '9' : create(tree);
154:
155:
           END:
156:
         UNTIL question='0';
157:
      END.
             (main)
```

ENDE



DISKSTAR - das - Diskettenverwaltungsprogramm

Kennen Sie das nicht auch? Bei Ihnen stapeln sich Diskettenberge und dann plotzlich benötigen Sie ein ganz bestimmtes Programm. Was tun? Es gibt zwei Möglichkeiten!

- Die Suche beginnen, und wenn Sie Glück haben, finden Sie es in einer annehmbaren Zeit.
- Sie benutzen das Diskettenverwaltungsprogramm DISKSTAR und schon können Sie leicht anhand einer übersichtlichen Liste jedes Programm, jede Datei usw.

Besondere Features von DISKSTAR sind:

- eigener Desktop und dadurch sehr große Bedienerfreundlichkeit
- Auswahl der Dateien bereits beim Einlesen nach drei Kategorien möglich Ablage der Dateien unter Stichworten
- Zu jedem Stichwort kann ein eigenes Icon eingegeben werden
- eigener Icon-Editor
- Auswahl der Dateien auch bei der Ausgabe möglich
- eigenes Seitenlayout der Ausgabeliste bestimmen (z. B. mehrspaltig, Reihenfolge der Dateien, andere Schriftarten) Layout kann zuvor auf dem Bildschirm betrachtet werden (Panierersparnis)
- Diskettenlabels mit gegebenfalls eigenen Icons drucken

Noch heute bestellen bei: Computer GmbH Industriestr. 26 · 6236 Eschborn · Telefon 0 61 96 / 48 18 11

Preis: DM 29,90 + Versandkosten DM 5,- (Inland)
DM 10,- (Ausland)

TiM

Eine **Buchführung**für den **Atari ST**(Monochrom)



HANNOVER MESSE

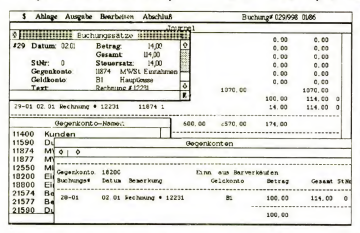
Weit-Centrum Büre-Information-Telehommunikation
16. – 23. MÄRZ 1988

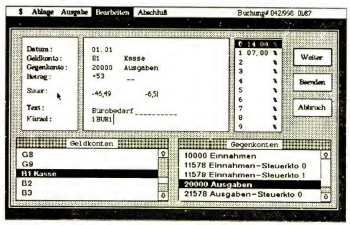
Version

Software

C. A. \$. H. GmbH

1.1





Wenn Sie wissen wollen, wie unsere Software in der Fachpresse beurteilt wird, lesen Sie die Tests über TiM 1.0 in

- · c't 5/87
- · 68000er 7/87
- ST Computer 8/87

und

· Atari Magazin 5/87

Inzwischen haben wir unsere Buchführung TiM um Vieles erweitert und zum Kernstück unserer Time is Money Serie gemacht, die wir Ihnen über die kommenden Monate vorstellen werden.

Buchführung TiM 1.1 besitzt:

5-stellige Konten und Kürzel, 10 frei definierbare Steuersätze, 27 (3X9) Geldkonten, 2000 Gegenkonten, 998 Buchungen/Periode, Ausgabe der Umsatzsteuer, Mitführen der Bruttobeträge, Druckerinitialisierung, Drucker mit 80 oder 96 Zeichen/Zeile, Buchen mit Maus + Tastatur, Ausgabe an Bildschirm, Drucker oder Datei. Und eine Bildschirmdarstellung die dem Atari ST gerecht wird, wie Sie oben sehen können.

Wenn Sie Ihre Buchführung selbst erledigen wollen, oder nur einen Überblick über Einnahmen und Ausgaben benötigen, um dann Ihren Steuerberater aufzusuchen, ist TiM für Sie geeignet. TiM 1.1 ist nicht kopiergeschützt und wird mit 80-seitigem Handbuch geliefert. Drucker wird empfohlen.

TiM 1.1 erhalten Sie im Fachhandel oder direkt bei uns.

TiM 1.1 DM 298,--' Handbuch DM 30,--'† TiM-Demo DM 10,--'

* unverbindliche Preisempfehlung † wird bei Kauf angerechnet, falls Direktbestellung vorliegt.

TiM 1.1 erhalten Sie gegen Vorauskasse oder NN, alles andere nur gegen Vorauskasse.

Bei Nachnahmebestellung zuzüglich DM 10,-- Versandkosten.

Sie erhalten u	nsere Time is Money	-Serie, Demos u	ind Prospektmaterial	auch t	oel folgend	en Händlern:
1100 A/Wien	Vogler	4500 Osnabrück	Heinecke Électronic		udwigshafen	MKV GmbH
5402 CH/Baden	A-Magic Computer	4531 Lotte/Büren	Bruns Computerorganisation	6720 S	Speyer	MKV GmbH
1000 Berlin	Dataplay	4600 Dortmund	Knupe	6750 K	Kaiserslautern	Gotthold Bürocenter
1000 Berlin	Digital Computer	4650 Gelsenkirchen	ComTron	7000 S	Stuttgart	BNT
1000 Berlin	BH Garten des Wissens	4800 Bielefeld	CSF Computer	7100 H	Heilbronn	Fritz Seel
1000 Berlin	Karstadt	4800 Bielefeld	Microtec		leilbronn	Walliser & Co.
1000 Berlin	Schäfer	5000 Köln	Büromaschinen Braun		Reutlingen	Computershop Brock
2000 Hamburg	Createam Computer	5000 Köln	Callsoft Koeln		Meßstetten	Scheurer Computermarkt
2000 Hamburg	Kabs & Winterscheit	5010 Bergheim	Computerstudio Hölscher		Carlsruhe	Papierhaus Erhardt
2000 Hamburg	IngBüro Kludasch	5060 Berg, Gladbach			Bruchsal	Helmut Jöst
2300 Kiel	MicroComputer Christ	5200 Siegbu g	Computer Center	7700 S		Udo Meier
2350 Neumünster	SCM Computer Magazin	5540 Prūm	ATC Computer		Riedlingen	Schlegel Datentechnik
2800 Bremen	PS-Data	5630 Remscheid	C O M Soft			Grahle
2940 Wilhelmshaven		5800 Hagen	Axel Böckem		<i>l</i> unchen	Ludwig Computer
3000 Hannover	Datalogic	5860 Iserlohn	Compuvet, Dr. Sasum		<i>M</i> ünchen	Philgerma GmbH
3170 Gifhorn	Computer Haus Gifhorn	6000 Frankfurt	BCO		<i>A</i> ūnchen	Schulz Computer
3500 Kassel	Hermann Fischer GmbH	6000 Frankfurt	Schmitt Computersysteme		lolzkirchen	Münzenloher GmbH
4000 Düsseldorf	Borho + Partner	6094 Bischofsheim	Grosse Datensysteme		Bad Tölz	Elektronik Ceriter
4000 Düsseldorf	Rainer Driesen	6300 Giessen	Interface	8400 R	Regensburg	Elektroland Zimmermann
4200 Oberhausen	LaSch GbR	6330 Wetzlar	Computer Fachmarkt	8500 N	lürnberg	Schmitt Computersysteme
4300 Essen	Karstadt	6340 Königstein	KFC Computersysteme	8900 A	ugsburg	Adolf & Schmoil
4350 Recklinghauser		6500 Mainz	Schmitt Computersysteme	8900 A	ugsburg	Schmitt Computersysteme
4410 Warendorf	Digital Works	6600 Saarbrücken	Kaufhof AG	8960 K	Cempten	Staehlin

Achtung! Update von TiM 1.0 auf TlM 1.1: Schicken Sie uns Ihre Originaldiskette TiM 1.0, Registrierkarte und selbstadressierten mit DM 2.50 freigemachten C5 Umschlag. Sie erhalten TiM 1.1 mit Handbuch und Updateprogramm kostenlos zugesandt.

Generalvertrieb Schweiz:

A-Magic Computer

P.O. Box 2065, CH-5402 Baden
Telefon 071 71 45 82

C. A. S. H. GmbH

Robert-Bosch-Str. 20 a · 8900 Augsburg Telefon 08 21 - 70 38 56

JURISTISCHE ANWENDUNGS-PROGRAMME

Teil I.

Der gegenwärtige
Stand der Unterstützung
juristischer Arbeit
durch Computer in den
verschiedenen
Tätigkeitsfeldern

Der Erfolg des Atari ST Computers hängt entscheidend davon ab, ob er sich neben Heimanwendungen auch im wissenschaftlichen und geschäftlichen Bereich durchsetzen kann. Während im wissenschaftlichen Bereich eher die Leistungsfähigkeit der Hardware im Vordergrund steht - wo sich der Atari ST nicht zu verstecken braucht - hängt der Einsatz im geschäftlichen Bereich überwiegend von der zur Verfügung stehenden Software ab. In letzter Zeit sind mehrere juristische Anwendungsprogramme auf den Markt gekommen, die überwiegend den Anspruch erheben, den Juristen bei seiner Arbeit zu unterstützen: Die Fundstellendateien BGH-DAT und WEHRDAT, Programme für Rechtsanwälte zur Erstellung von Mahnbescheidsanträgen und zur Kostenabrechnung, sowie Textmuster in den Bereichen Unfall-, Familien-, Miet- und Prozeßrecht. Vorwiegend an Jurastudenten und Rechtsreferendare wendet sich dagegen die JURA-Lern- und Definitionskartei als Computerversion für den Atari

ST. Es ist daher Zeit für einen ersten Vergleich anhand der Frage, ob diese Programme professionellen Ansprüchen standhalten. Zu diesem Zweck wird in diesem Heft zunächst eine Einführung in die Möglichkeiten der Unterstützung juristischer Arbeit durch den Computer gegeben. Im Anschluß daran sollen in den nächsten Heften die verschiedenen Programme einzeln vorgestellt werden.

Genausowenig, wie es eine einheitliche juristische Arbeitsweise gibt, gibt es einen einheitlichen Standard der Unterstützung dieser Arbeit durch Computer. Es erscheint mir daher sinnvoll, zumindest grob zwischen den Tätigkeiten von Rechtsanwälten, Richtern und Verwaltungsjuristen zu unterscheiden. Im Anschluß daran werden die Einsatzmöglichkeiten des Computers in der juristischen Ausbildung dargestellt.



1. Rechtsanwalt

Von den 115.000 am 1.1.1986 in der Bundesrepublik erwerbstätigen Juristen arbeiteten 48.700 als Rechtsanwälte, 35.000 als Verwaltungsjuristen bei Bund, Ländern und Kommunen, 21.000 in der Justiz und 12.000 in der Wirtschaft. Vor diesem Hintergrund scheint es mir gerechtfertigt, zunächst das Tätigkeitsfeld des Rechtsanwalts ins Auge zu fassen.

Die knapp 50.000 Rechtsanwälte in der Bundesrepublik arbeiten in ca. 23.000 Rechtsanwaltskanzleien. Davon sind nach Schätzungen von Experten gegenwärtig weniger als 2000 Kanzleien zumindest teilweise mit Computern ausgestattet (1). Bei den Computern überwiegen - bis auf wenige große Kanzleien - Lösungen mit Personalcomputern. Die Zahl der angebotenen Rechtsanwaltsprogramme liegt bei ca. 23. Davon sind ca. 14 integrierte Programme. Unter integrierten Programmen versteht man Softwarepakete, die modulweise die wesentlichen Arbeitsbereiche eines Anwaltsbüros abdecken und Schnittstellen zur Datenkommunikation zwischen den einzelnen Modulen enthal-

Für den Atari-ST-Standard gibt es derzeit noch kein integriertes Anwaltsprogramm. Von Joachim Fiedler werden derzeit folgende Einzelprogramme vertrieben: Programm zur Erstellung von Mahnbescheidsantägen (MBxx. PRG Vers. 1.3),in der Version 1.3s für Vordrucke der Hans-Soldan-Stiftung, 99.- DM; Textmuster - Ordner für 1ST-Word bzw. Wordplus in den Bereichen Prozeß-, Unfall-, Familienund Mietrecht, 49,- DM; BRAGO- und Gerichtskostentabelle als ACC-Programm (BRAGOGK.ACC), gegen Diskette zzgl. 7 DM,- (2).

Computersysteme MEGA Qualität ist unsere Stärke Überflüssiges stört nicht Alle Kalkulationsmöglichkeiten im Textverarbeitung Relationale Datenbank Ausdruck von Lagerbestand, Kunden-Programm integriert MEGA WORK ST MEGAwork läuft auf allen Atari ST kartei, Bestell-Liste... Software zum Arbeiten, Serienbrieferstellung Artikel eingeben, ausgeben, ändern, Lagerverwaltung sorueren, iosaien Serienbrieferstellung über individuellen auch mit Farbmonitor 198,sortieren, löschen Variabler Etikettendruck (Adressen Fakturierung Adressverwaltung Maus- oder Tastaturbedienung mög-Rechnung/Angebot/Lieferschein-Texteditor kecnnung / Angebot / Lieterschein-/ Bon vorgegeben, weitere Formulare / Bon vorgegeben, selbst erstellt werden. können einfach selbst erstellt werden. oder Kundendaten) 10000/1000 Adressen je Datei Suchen liber Adress Nr., oder sequential liber folder 109.00 (Festplatte/Diskette) 55.00 lich 45.00 nell uper relder Adressen als ASCII-Datei ausgebbar Monitor-Umschaltbox 25.00 Echtzeituhr Auressen aus Asch-Dater ausger Bis 6000/1000 Artikel je Dater Georgiana / Dictorias 12.50 tiell über Felder FL-1 Adapter 10.00 Centronics-Kabel Centromes-Rador 3.5" Reinigungsset 5.25" Reinigungsset 219.00 (Festplatte/Diskette) 998.00 Hardware für ST und PC 1198.00 NEC 1036A Laufwerk 1598.00 998.00 NEC 2200 1398.00 NEC P 6 15.00 889.00 NEC P7 EPSON LQ 500 239.00 229.00 OMIKRON IDEAL EPSON LQ 850 Handy-Scanner für ST 78.00 99.00 512 KB Erweiterung 289.00 ATARISH 205 Superbase 748.00 Vortex HDplus 20 Weitere Software für ST und PC 239.00 Software für ATARI ST und PC Multi Hardcopy 998.00 acta ST 689.00 389.00 Laser ue Luxe Spekulieren und Gewinnen Laser Brain 389.00 389.00 Laser de Luxe Megamax Modula-2 95.00 65.00 95.00 65.00 Das Harddisk Utility LOGISTIX 198.00 Megamax C GFA-Basic 2.02 269.00 GFA-Basic 3.0 329.00 145.00 AS Sound Sampl. II Softw. 189.00 245.00 FlexDisk G Roboterarm AS Sound Sampl. II Hardw. GFA-Basic 68881 58.00 95.00 Gokart Grand Prix 339.00 125.00 GFA-Objekt 279.00 48.00 GRAMDISKII GRAMDISKII GINTERPRINTIIO. Ramd. GFA-Starter Text- und DTP-Programme GFAST SPEEDER 139.00 Space Pilot GFA-Draft plus 389.00 49.00 48.00 GCOPY GINTERPRINT II M. Ramd. 95.00
GINTERPRINT II M. Ramd. 125.00
C. Harddick Haln & avianc 329.00 Terra Nova 89.00 59.00 Lattice C 3.04 65.00 125.00 Tass Times in Tonetown 198.00 19.00 SIGNUM! Zwei STEVE incl. Lehrbuch Airball GINIEKPKINI II M. KAM GHARDDISK HELP GDISKMON II GDISKMON II 389.00 1st Freezer Thyphoon 75.00 198.00 19.00 1st Speeder 95.00 Dizzy Wizard StarWriter PC Ist Word plus 2.02 19.00 95.00 198.00 Indiana Jones 139.00 289.00 198.00 Marble Madness 189.00 Star Writer ST 429.00 GFA-Desk PC 369.00 MEGATEXT ST The Sentinel G Logik Analyser G GEM Retrace Recorder 95.00 GFA-Fakt PC 298.00 WordPerfect ST GSCANNER GFA-Draft plus PC 198.00 Timeworks Publisher 295.00 948.00 Calamus Professional Kfm. Programme 698.00 169.00 198.00 98.00 G Sympatic Paint OMIKRON Basic auf Disk 395.00 169.00 ZAPPST 145.00 Publishing Partner 15.00 OMIKRON Compiler ST-TOS-Manager 189.00 OMIKRON MIDI-Library ST-Kundenverwaltung 15.00 369.00 BECKERpage 229.00 Lohn und Gehalt OMIKRON D.R.A.W. ST. Faktura/Lagerverw. 469.00 119.00 98.00 ST-Finanzbuchhaltung 119.00 Grafik Art Director, deutsch 98.00 Easy Draw 489.00 Film Director, deutsch BECKERbase ST 469.00 159.00 BECKER tools ST 198.00 Arm 5. März 1988 findet unsere 2. große ATARI-Fete statt. Besuch zu einem besonderen Erlebnis. 139.00 Hausverwaltung ST IMAGIC STAD 2.0 GFA ARTIST MEGA /// TEAM Computersysteme Sound Sampling Show etc.) machen Ihren Besuch zu einem besonderen Erlebnis.
Wir möchten Sie noch einmal auf unsere Wir möchten Sie noch einmal auf unsere Für beide Seiten – effektiv sind.

Sound Sampling Show etc.) machen Ihren Besuch zu einem besonderen Erlebnis.
Wir möchten Sie noch einmal auf unsere Für beide Seiten – effektiv sind.

Sound Sampling Show etc.) machen Ihren Besuch zu einem besonderen Sie noch einmal auf unsere Wir möchten Sie noch einmal auf unsere Studen – für beide Seiten – effektiv sind.

Sound Sampling Show etc.) machen Ihren Besuch zu einem besonderen Sie noch einmal auf unsere Wir möchten Sie noch einmal auf unsere Studen – für beide Seiten – effektiv sind. Kirchhellener Str. 262 . 4250 Bottrop . Tel. (02041) 94842 können jedes Hard- und Softwareprodukt bei uns ausgiebig testen. Wir möchten Sie noch einmal auf für beide Seiten - effektiv sind. Hiermit bestelle ich per Nachnahme: Wir sind autorisierte Vertragshändler von: G DATA, OMIKRON
Wir sind autorisierte Vertragshändler von: G DATA, OMIKRON
Kieckbusch, Sybex,
Kieckbusch, Technik
Technik
MGT Software, Q-Line, Markt + Technik
MGT Software, Q-Line, Markt Mo. - Fr. 9.00 Uhr Straße, Hausnummer 14.30 - 18.30 Uhr Samstag 9.00 - 14.00 Uhr PLZ, Ort Datum, Unterschrift Telefonnummer Langer Samstag 9.00 - 18.00 Uhr

Kurz vor der Fertigstellung soll die Datenbank KANZLEI stehen, bei der es sich um eine ADIMENS ST-Applikation handelt. Es soll sich dabei um eine "Mandanten- und Prozeßverwaltung mit Gebührenabrechnung" handeln. Der Preis soll 149,- DM betragen (3).

Auf beide Programme wird in einem der nächsten Hefte ausführlich eingegangen werden. Wenn eines der Programme zu diesen Preisen mit herkömmlichen Programmen vergleichbare Leistungen bieten könnte, müßte es nach menschlichem Ermessen ein Renner werden. Rechtsanwälte sind äußerst preisbewußte Investoren. So ist der Markt für Rechtsanwaltsprogramme sehr schwierig. Die Anbieter für Rechtsanwaltssoftware dürfen sich zu den Marktführern rechnen, wenn sie über 200 Installationen vorweisen können. Dies macht deutlich, daß der eigentliche Durchbruch der elektronischen Datenverarbeitung im Rechtsanwaltsbüro noch bevorsteht. Es ist müßig, in diesem Zusammenhang zu fragen, ob diese Branche im Vergleich zu anderen freien Berufen "rückständig" ist. Neben den auf der subjektiven Ebene angesiedelten Vorbehalten gerade älterer Rechtsanwälte und Mitarbeiter in Anwaltsbüros (sog. "Akzeptanzproblem") wird die Entscheidung über den Einsatz von Computern letztlich von betriebswirtschaftlichen Kosten-/Nutzenanalysen abhängen. Der Einsatz von Computern ist für den Rechtsanwalt zunächst eine Rationalisierungsinvestition. Während sich die Kosten relativ genau beziffern lassen, nämlich für die Geräte, also den Rechner, Eingabegeräte (Tastatur, evtl. "Maus"), Ausgabegeräte (Drucker), externe Speicher (Festplatten etc.) und weitere Peripheriegeräte (Monitor, Akkustikkoppler, Modem) (=sog. Hardware), das Programm (sog. Software), Wartungsund Schulungskosten, Postgebühren bei Datenfernübertragung, Gebühren für Mailbox oder Jurisanschluß, ist der Rationalisierungsgewinn nicht exakt abschätzbar (Einsparung zusätzlicher oder Entlassung bisheriger Mitarbeiter, mehr Freizeit oder größerer Mandantenstamm des Anwalts, Einsparung externer Buchhaltungs- und Steuerberatungskosten), vorallem, wenn zugleich eine Verbesserung der Qualität der juristischen Arbeit angestrebt wird.

Angesichts stagnierender Umsätze der Anwälte und immer günstigerer und leistunsfähigerer Hardware wird der Einsatz von EDV in den nächsten Jahren zunehmend auch für mittlere und kleine Anwaltskanzleien interessant werden. Zudem werden Berufsanfänger, die weder im öffentlichen Dienst noch in einer Anwaltskanzlei eine Anstellung finden, sich als Rechtsanwalt selbständig machenschon um ihre juristische Qualifikation zu erhalten und Berufserfahrung zu sammeln. Die Ertragslage neugegründeter Rechtsanwaltsbüros wird es zumindest in der Anfangsphase kaum zulassen, Büroangestellte zu entlohnen, so daß deren Aufgaben vom Rechtsanwalt miterledigt werden müssen. Der Einsatz elektronischer Datenverarbeitung kann hier mit dazu beitragen, die Ergebnisse der Arbeit dennoch professionell aussehen zu lassen.

Integrierte Anwaltssoftware unterstützt den Betrieb einer Anwaltskanzlei gegenwärtig in folgenden Bereichen:

a. Die Aktenverwaltung

Die Basis jedes integrierten Rechtsanwaltsprogrammes ist die Mandantenund Aktenverwaltung. Bei der Aufnahme eines neuen Mandates wird der Akte eine in der Regel automatisch fortlaufende Registernummer zugeteilt, der die Stammdaten des Verfahrens zugeordnet werden. Die Registernummer dient der Verknüpfung der einzelnen Module des Anwaltsprogrammes untereinander. Von dort aus kann dann rasch auf die Stammdaten zugegriffen werden. Der Organisation des Betriebsablaufes dient zusätzlich eine mehr oder weniger ausgefeilte Terminverwaltung, die Mandanten- und Gerichtstermine, Fristen und Wiedervorlagen speichert.



b. Anwaltliche Routinetätigkeit

Zur Unterstützung anwaltlicher Routinetätigkeiten, die im wesentlichen nach dem gleichen Schema, insbesondere mit fast gleichlautenden Schreiben, ablaufen, gibt es besondere Programmteile, die aus vorformulierten Texten mit variablen Platzhaltern bestehen. Nach Eingabe der Registernummer werden diese Platzhalter aus den Stammdaten der Aktenverwaltung und der Buchhaltung aufgefüllt. Durch die Verknüpfung mit dem Terminkalender ist eine sog. "Stapelverarbeitung" möglich. In diesem Fall wird beim Erreichen eines vorherbestimmten Termines und vorher festgelegter Umstände (beispw. Nichtoder nur Teilzahlung des Gegners) der nächste Verfahrensschritt durch Ausdruck des entsprechenden Textes (beispw. Antrag auf Erlaß eines Mahnbescheides) eingeleitet. In der Praxis werden solche "Routineprogramme" für die Bereiche Mahn- und Zwangsvollstreckung und Verkehrsunfallbearbeitung angeboten.

c. Textbe- und - verarbeitung

Die Textverarbeitung ist sicherlich die häufigste Anwendung im Anwaltsbüro. Sie läßt sich wiederum unterteilen in die Erstellung von Texten, die für den Einzelfall formuliert wurden (beispw. Klageschrift) und die Arbeit mit vorformulierten Textbausteinen (4), die ebenfalls variable Platzhalter enthalten können. Derartige vorformulierte Textblöcke ersetzen u.a. die in allen Anwaltspraxen geläufigen sog. "Rotzettel".

Natürlich sind auch Mischformen zwischen beiden Varianten möglich. Beispielsweise kann der Aufbau einer Kündigungsschutzklage durch ein Skelett aus Textbausteinen, die z.B. rechtliche Ausführungen zur Beteiligung des Betriebsrats bei einer Kündigung nach _ 102 BetrVG oder zu den Grundsätzen der Sozialauswahl (_ 1 Abs. 3 KSchG) enthalten, strukturiert werden. Die besonderen Umstände des Einzelfalles können dann mit individuellen Formulierungen unter diese "Obersätze" subsumiert werden.

geht weiter...

SILVER REED SCANNER PRINTER SPAT



Atelier.

Sie übertragen damit Bilder auf Ihren Bildschirm. Sekundenschnell. Diese können Sie dann ganz nach Wunsch verändern oder neu gestalten.

Vergrößern, verkleinern, Dinge wegnehmen oder hinzufügen, Schrift einfügen und, und, und ...

Über den SPAT drucken Sie Ihr Kunstwerk aus - auf Thermopapier. Oder . . .

COUPON

Bitte senden Sie mir mehr Information:

Straße Name PLZ/Ort Telefon Coupon bitte senden an: Silver Reed International GmbH · Nordendstraße 48 · 6082 Mörfelden-Walldorf

hat noch weitere Vorteile:

- Kopieren dabei ist die Kopiergröße je nach Vorlage einstellbar.
- Wartungsfrei.
- Kein Verbrauchsmaterial (kein Toner, kein Entwickler, keine Trommel).

Für nur DM 1.995.—

unverbindl. Preisempfehlung (incl. gesetzl. MWSt)

d. Rechentätigkeiten

Beim Rechnen ist der Computer in seinem Element. In engerem Sinne juristische Rechenprogramme, die als Standardsoftware vertrieben werden, finden sich nur im Bereich des Unterhaltsrechts und - soweit ersichtlich - auch nur als Zusatzmodule, so daß nicht auf bereits anderweitig gespeicherte Daten zurückgegriffen werden kann.

Wesentlich ausgefeilter sind dagegen regelmäßig die Buchhaltungsprogramme. Rechtsanwälte brauchen nur eine einfache Einnahme/Überschuß-Buchführung zu betreiben. Diese kann durch die Computerunterstützung im Hause betrieben werden, so daß die mitunter erheblichen Kosten für eine externe Buchhaltung gespart werden können, zumal auch im letzten Falle die notwendigen Belege systematisch geordnet werden müssen. Die hier liegenden Einsparungsmöglichkeiten, die nur mit geringem eigenen Mehraufwand verbunden sind, tragen erheblich dazu bei, daß sich die Einführung der EDV im Anwaltsbüro amortisiert. Mit der Finanzbuchhaltung ist regelmäßig die Mandantenbuchhaltung verknüpft, in der die Buchungen nach Mandanten spezifiziert werden. Die Mandantenbuchhaltung wiederum liefert die Daten für die computerunterstützte Honorar- und Kostenabrechnung.

e. Statistische Auswertungen

Die computerunterstützte Buchhaltung ermöglicht zugleich eine relativ schnelle betriebswirtschaftliche Auswertung, die schon wegen der Umsatzsteuer regelmäßig monatlich vorgenommen wird. Die betriebswirtschaftliche Auswertung ist nicht nur in der Lage, die Umsatz-, Kosten- und Ertragsentwicklung innerhalb eines Zeitraumes transparent zu machen. Je nach Zuordnung der Registernummer zu Sachbearbeitern oder Referaten ist auch eine Feinanalyse möglich. Von dieser Möglichkeit wird jedoch - gerade bei Sozietäten - in sehr unterschiedlichem Maße Gebrauch gemacht.



f. Vertragsgestaltung

Module für den Notariatsbereich sind erst in jüngster Zeit auf den Markt gekommen. Auch hier geht es einmal um rein organisatorische Aufgaben, nämlich die Verwaltung der laufenden und abgeschlossenen Vorgänge in der Urkundenrolle.

Zum anderen bietet es sich an, Textblöcke und Textbausteine für den Schriftverkehr und für häufig wiederkehrende Vertragsgestaltungen (z.B. Grundstückskaufvertrag) zu speichern (5).

Das Vorhandensein und die Qualität dieses Programmteiles kann als Indikator für die Qualität des Gesamtprogrammes herangezogen werden, weil hier deutlich wird, in welchem Ausmaß der Anbieter über die allgemein üblichen Standardanwendungen hinaus auf spezifisch juristische Bedürfnisse eingeht.

g. Datenbank

Die meisten Anwaltsprogramme enthalten als Option auch ein Datenverwaltungsprogramm, in dem der Rechtsanwalt Rechtsprechung und Literatur entsprechend seinem jeweiligen Anwendungsgebiet speichern und verwalten können soll. Diese Module leiden regelmäßig unter drei Mängeln: Zum einen sind die Eingabefelder ("Masken") nicht auf juristische Besonderheiten abgestimmt. Das gilt insbesondere für Rechtsprechungsnachweise einschließlich der Zuordnung mehrerer Instanzen bzw. Fundstellen. Zum zweiten gibt es wenige Programme, die sowohl eine Verschlagwortung der Dokumente zulassen und darüberhinaus auch eine Volltextrecherche zulassen (6). Schließlich fehlt entweder eine Übergabemöglichkeit an die im Anwaltsprogramm enthaltene Textverarbeitung, so daß weder der Nachweis selbst noch in Verbindung damit gespeicherte Exzerpte, Leitsätze oder anderer Text in mit der Textverarbeitung erstellte Texte direkt übernommen werden können, oder die Übernahme ist nur als ASCII-Datei möglich (was regelmäßig eine "Nachbehandlung" des übernommenen Textes nötig macht) (7). Als einfacher "Karteikasten" zum Nachweis von Fundstellen sind diese Optionen aber zu teuer.

Im übrigen muß die Literatur und Rechtsprechung erst einmal in der Datenbank gespeichert werden. Es ist verwunderlich, daß bisher noch kein Anbieter auf die Idee gekommen ist, in regelmäßigen Abständen eine Literatur- und Rechtssprechungsübersicht - und sei es auch nur zu bestimmten Rechtsgebieten - zu ver-

treiben. Wieviel Arbeit könnte gespart werden, wenn beispielsweise die NJW-Leitsatzkartei (8) auf Diskette erhältlich wäre, von den erheblich differenzierteren Suchmöglichkeiten einmal abgesehen.

Einen ersten Schritt in diese Richtung bildet die Fundstellendatei "BGH-DAT", die von Richtern des BGH herausgegeben und vom Carl Heymanns Verlag vertrieben wird. Damit wird jedoch fast ausschließlich die Rechtsprechung des BGH in Zivilsachen dokumentiert. In Relation zu diesem beschränkten Umfang erscheinen die Kosten für diese Datenbank zunächst einmal als zu hoch (9).

Einen zweiten hoffnungsvollen Schritt ebenfalls voerst nur für den Atari ST-Standard - bildet die Fundstellendatei "WEHRDAT" (10). Auf beide Programme wird in einem der folgenden Beiträge detailliert eingegangen.

2. Richter und Staatsanwälte

Im Justizbereich lassen sich mehrere typische Einsatzgebiete der elektronischen Datenverarbeitung ausmachen: Die Unterstützung des Geschäftsablaufes bei den Geschäftsstellen, die Bearbeitung ursprünglich richterlicher Routinetätigkeiten, die weitgehend an die Rechtspfleger delegiert wurde, die Textbe- undverarbeitung, Rechentätigkeiten und statistische Zwecke.

a. Die Unterstützung des Geschäftsablaufes bei den Geschäftsstellen

Das Institut für Datenverarbeitung im Rechtswesen der Gesellschaft für Datenverarbeitung und Mathematik mbH Bonn (GMD) hatte 1976 ein Konzept zur Unterstützung des gerichtlichen Geschäftsbetriebes durch den Einsatz elektronischer Datenverarbeitung entwickelt, das zuerst am Amtsgericht Wiesbaden und am Landgericht Frankfurt (später auch dort am Amtsgericht) erprobt wurde. Ab 1979 übernahm das Hessische Justizministerium die Pilotanwendungen. Das Programm AUGe (=Automationsunterstützung im gerichtlichen Geschäftsbetrieb) dient zur Verwaltung der anhängigen Verfahren (Verfahrenseingang, -änderung und ergänzung, Aktenkontrolle, Fristen- und Terminverwaltung sowie der Erstellung von Ladungen, Versäumnisurteilen und Kostenrechnungen. Außerdem wird der

geht weiter...

Verfahrensabschluß erfaßt und der Zählkartendatensatz erstellt. Die Leitungsebene der Gerichte hat einen jederzeitigen Zugriff auf aktuelle Daten über Geschäftsanfall und Erledigungen. In eine ähnliche Richtung zielen die Arbeiten andem Programm SOJUS (=Software für Geschäftsstellen und Kanzleien in der Justiz). Die computerunterstützte Geschäftsstellenverwaltung ist heute nicht mehr auf die Zivilgerichtsbarkeit beschränkt, auch Straf- und Verwaltungsgerichte aller Instanzen sowie die Staatsanwaltschaften machen von ihr Gebrauch. In beiden Fällen handelt es sich um Anlagen der mittleren Datentechnik. Für den Richter oder den Staatsanwalt ist diese Entwicklung nur deswegen von Bedeutung, weil die das gerichtliche Verfahren betreffenden Verfügungen von ihm in "computergerechter" Form getroffen werden müssen.

b. Bearbeitung ursprünglich richterlicher Routinetätigkeiten

Baden-Württemberg hat als erstes Bundesland das automatisierte Mahnverfahren gem. _ 689 ZPO eingeführt. Auch in anderen Bundesländern wurden die Verfahren zur Abgabe der eidesstattlichen Versicherung und die Führung des Schuldnerverzeichnisses auf elektronische Datenverarbeitung umgestellt. Diese Anwendungen sind mit einer EDV-unterstützten Namenskartei beim Registergericht verbunden und fertigen Ausdrucke für die Industrie- und Handelskammern. Darüberhinaus gibt es in unterschiedlichem Ausmaß Anwendungen in Grundbuchsachen, in Zwangsversteigerungs- und Konkursverfahren, also in Bereichen, die großenteils gem. _ 3 RPflG dem Rechtspfleger übertragen sind, sowie in Landwirtschaftssachen und in Familiensachen. So gibt es beispielsweise Verfahren für die computergestützte Festsetzung des Regelunterhaltes (__ 642a ff. ZPO) und die Unterhaltsabänderung nach 641 ZPO. Stellenweise sind diese Anwendungen mit den vorstehend beschriebenen Verfahren zum computergestützten Geschäftsstellenablauf verbunden (11).

c. Textbe- und - verarbeitung

An den Landgerichten sowie an Verwaltungsgerichten und Oberverwaltungsgerichten werden häufig Textverarbeitungsautomaten eingesetzt. Beispielhaft ist auch das Arbeitsgericht Ludwigsburg, wo die elektronische Textverarbeitung in der Rechtsantragstelle, bei richterlichen Verfügungen und Anschreiben sowie für die Protokollierung der Güte- und Kammerverhandlung eingesetzt wird. Bei einigen Gerichten wird auch von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, bei der Absetzung von Urteilen auf gespeicherte Textbausteine zurückzugreifen; dies gilt insbesondere für Asylverfahren, Numerusclausus-Verfahren, in Familien- und Verkehrsstrafsachen. Grundsätzlich ist die Verwendung von Textbausteinen für die Abfassung von Urteilen zulässig. In der von den Richtern unterzeichneten Urschrift müssen jedoch sämtliche Textbausteine entsprechend der gewünschten Endfassung ausformuliert sein.

Die elektronische Datenverarbeitung ermöglicht über das reine Abrufen von Textbausteinen hinaus ihre Gliederung und Sortierung nach jedem erdenklichen Gesichtspunkt. Als vergleichsweise einfache Anwendung kommt die Speicherung und Gliederung eines Sach-verhaltes in einer Textdatei unter den Punkten "Unstreitiges/ Klägervortrag/Beklagtenvortrag" in Betracht. Diesem Sachverhaltsteil mit Bezugnahmen auf die Gerichtsakte kann zugleich ein Bewertungsteil in Form der Entscheidungsgründe angehängt werden. Notwendige Ergänzungen und Korrekturen, die sich aus dem weiteren Schriftwechsel der Parteien oder der mündlichen Verhandlung ergeben, können problemlos eingefügt werden.

Bietet die elektronische Datenverarbeitung schon bei der Aufarbeitung eines "normalen" Sachverhaltes und seiner rechtlichen Bewertung Vorteile durch Zeitersparnis und bessere Durchdringung des Stoffes, so gilt dies umso mehr bei komplexen Großverfahren. In der juristischen Literatur ist dies insbesondere für Wirtschaftsstrafverfahren aus der Sicht des Staatsanwaltes dokumentiert (12). Hier wird die Synthese zwischen den Möglichkeiten elektronischer Datenverarbeitung für die juristische Arbeit noch deutlicher: In einem ersten Arbeitsschritt wird mit Hilfe eines Datenbankprogrammes eine Aktendokumentation angelegt. Dabei geht es zunächst nur um die Erfassung des Sachverhaltes im Hinblick auf ein etwaiges strafbares Verhalten. In einem zweiten Schritt wird der Sachverhalt nach juristischen Kriterien aufgearbeitet. In einem ersten Teilschritt erfolgt die Gliederung des Textes, wobei es beliebig ist, ob es sich um eine Anklageschrift, eine Einstellungsverfügung oder ein Urteil handelt. In einem zweiten Teilschritt wird diese Gliederung aus der Aktendokumentation aufgefüllt. Das Ziel der Zeitersparnis und der besseren Durchdringung des Sachverhaltes wird einmal dadurch erreicht, daß die gespeicherten Daten nach den verschiedensten Kriterien (Täter, Opfer, Zeitraum der Handlung, Schadenshöhe) selektiert werden können. Die Benutzung sog. "integrierter" Software, also miteinander verbundener und austauschfähiger Einzelprogramme wie z.B. Datenverwaltung, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, graphische Darstellungen von Zahlen gestattet den reibungslosen Transfer von Daten aus der Datenbank in die Textverarbeitung. Rechenaufgaben können von der Tabellenkalkulation wahrgenommen werden; das Ergebnis kann schließlich durch Torten- oder Balkendiagramme graphisch dargestellt werden.

Für diese Tätigkeiten wären sicherlich auch Atari ST-Computer mit entsprechenden Anwendungsprogrammen einsetzbar. Für die Textverarbeitung in der Justiz wäre - ebenso wie in größeren Anwaltskanzleien - die Netzwerkfähigkeit eine unabdingbare Voraussetzung. Hierüber gibt es aber noch keine publizierten Praxiserfahrungen. Gleiches gilt über den Einsatz "integrierter" Programme wie VIP Professional an Einzelarbeitsplätzen (13).

d. Rechentätigkeiten

Richter haben auch schon vor der Erfindung des Computers rechnen müssen. Durch die elektronische Datenverarbeitung werden ihnen jedoch auch komplizierteste Berechnungen leicht gemacht. Das gilt nicht nur für die Berechnung von Unterhaltsansprüchen und des Versorgungsausgleiches, sondern beispielsweise auch für die Zinsvergleiche bei der Prüfung (sittenwidriger) Konsumentenratenkredite über die Quotenberechnung im Konkursverfahren bis hin zum Kostenrecht ("Baumbachsche Formel"). Soweit ersichtlich, existieren entsprechende Programme bislang nur für MS-DOS-Computer (14).



G RAMDISK II +

In der neuesten Version mit allen Leistungsmerkmalen, die man sich für eine Ramdisk überhaupt wünschen kann: Resetfest bis 4 MB, dabei abschaltbar; integrierter

Druckerspooler, Bootcopy; Parametersave usw. Die G RAM-DISK II ist im harten Einsatz bereits tausendfach bewährt.

DM 49.—



INTERPRINT II

Die universelle Anpassung für jeden Drucker hat einen integrierten Treiber, der auch alle Umlaute und Sonderzeichen nach Ihren Wünschen konvertiert. Dabei können mit Hilfe des Editors maßstabsgerechte Hardcopies auf allen Matrixdruckern und HP-Lasern erstellt werden. Auch ein Druckerspooler und unsere G RAMDISK II + sind integriert. Die Parameter sind speicherbar, und der komfortable Editor ermöglicht schnellste Anpassung.

DM 99,—

ohne Ramdisk DM 49.—



DISK HELP

Repariert Disketten und erlaubt in 99 % der Fälle eine Wiederbelebung des gesamten Datenbestandes. Das Programm gehört neben jeden ST. Lassen Sie Ihre wichtigsten Daten

nicht einfach von Laufwerken zerstören. DISK HELP ist einfach zu bedienen, korrigiert Lesefehler und rekonstruiert Files. Physikalische Fehler (Risse, Kaffee) können nicht behoben werden.

DM 79,—



Harddisk Help & extension

Wir wollen keinesfalls die Ängste um Ihre täglichen Daten schüren, aber sind Ihre Daten wirklich sicher? Wie schnell führt ein Headcrash zum Ende! Sie sollten auf ein

bewährtes Backupsystem nicht länger verzichten. Auch sehr große Files können einzeln gesichert werden. Partition Backup, Tree Funktion, selected Backup und Diskoptimizer erhöhen die Effizienz dieses Programms. Auch bei der Geschwindigkeit wurden keine Kompromisse geschlossen.

DM 129.—



G COPY

Sicherheitskopierer, Vielkopierer, Raubkopierer und Umkopierer. Das universelle Kopierprogramm, das einfach mehr kann: G COPY kopiert alle ST-Programme

und jeden Kopierschutz. G COPY formatiert alle Diskettenformate (80-87 Tracs, 9-11 Sektoren, 913 KB Disketten, Schnelladedisketten) in Hochgeschwindigkeit. Dabei erreicht G COPY eine unglaubliche Kopier- und Formatiergeschwindigkeit.

DM 99.—

FAST SPEEDER

Für alle, die ihrem Massenspeicher keine Pause gönnen wollen und lange Wartezeiten satt haben. Bringen Sie Ihre Festplatte und Diskettenstation auf Trab! Im Extremfall er-

reichen Sie dabei Ramdiskgeschwindigkeit! Festplatten werden bis zu 200% beschleunigt, Diskettenlaufwerke bis zu 900%. FAST SPEEDER ist einfach zu handhaben. Der optimierte Spezialalgorithmus mit Cache Prinzip arbeitet für Sie unmerklich im Hintergrund.

DM 129,—



G DISKMON II

Zum Kontrollieren, Ausprobieren, Umkopieren, Raubkopieren, Manipulieren, Interessieren und Reparieren. Ein nützliches und wichtiges Tool, damit die Diskette kein Ge-

heimnis bleibt. Unbeschränktes Lesen, Schreiben, Editieren, Kopieren, Suchen, Ersetzen, Formatieren usw.; Schnelldruck; Bootsektorscannung in Klartextdarstellung; interaktive Hex, Dez oder ASCII Bedienung.

DM 99,—



G DATEI

Maskengenerator, einfache, effektive Benutzerführung, Help Funktionen, Rechenfelder, Druckeranpassung, Listen- und Druckmaskengeneratoren sind für G DATEI

selbstverständlich. Darüberhinaus sind in G DATEI ein Taschenrechner, eine kleine Textverarbeitung für Serienbriefe und ein Expertensystem integriert. Alles Logisch aufgebaut und ohne große Kenntnisse einfach zu bedienen. Damit Sie Ihre Daten nicht nur erfassen, sondern auch bearbeiten und auswerten können, wie Sie es wollen. Nicht umsonst ist G DATEI von der Gesellschaft der unabhängigen EDV-Berater empfohlen!

DM 199.—

Handbuch (vorab - wird angerechnet) DM 20,—



CHESS

Das stärkste Schachprogramm für ST Computer (bei 66.000 Eröffnungszügen) bietet nicht nur Spielstärke, sondern auch Komfort. Nachladbare und erweiterbare Eröff-

nungsbibliothek, beliebige Bedenkzeit (bei Ausnutzen Ihrer Bedenkzeit), Zugvorschlag, Seitenwechsel, Hängespiel, Problemschach, Patreindruck und Speicherung, Blitzen usw. sprechen klar für CHESS.

DM 129,—

AS SOUND SAMPLER II

Der Sound Sampler II hat nicht nur die Presse überzeugt (Keyboard 12/87: 'verglichen mit anderen Samplern, die das 10-15fache kosten ... muß man von einer guten bis sehr

guten Sample Qualität sprechen.' ST 1/88: 'Der Alleskönner'), sondern auch unsere Kunden. Und die Leistungsmerkmale sprechen für sich: Samples aufnehmen, editieren, schneiden, verknüpfen, mischen, transponieren, Echoeffekte, einbinden in Programme, 36,4 KHz Samplingrate überzeugen

Software DM 149.—

Hardware DM 249,—

Soundbibliothek (10 Disketten) DM 149.—

EINEN BLICK



G SCANNER

Problemloses Digitalisieren von s/w-Bildern mit Ihrem Drucker ermöglicht der G SCAN-NER. Die hochwertige Abtastdiode von HP garantiert die ausgezeichnete Qualität

von 200 dpi. Sie wird einfach auf dem Druckknopf Ihres Druckers befestigt. Mitgeliefert wird Software, die DEGAS und Normalbilder erstellt und Bildeditieren ermöglicht. Der G SCANNER ist voll kompatibel zu STAD und SYMPATIC PAINT (Scannoption).

DM 298,—

P6 Halterung für Diode DM 35.—



Roboterarm

Der semiprofessionelle 5achsige Roboterarm wird anschlußfertig für ST, AMIGA oder PC/AT geliefert. Für Schulungszwecke, Lehr- und Demonstrationszwecke oder ein-

fach zum Spielen bestens geeignet. Technische Daten: Höhe ca. 54 cm, industriegelb, ca. 2,5 kg schwer, einfacher Anschluß an Drukkerport. Auch über Joysticks zu steuern.

Anschlußfertig DM 269,—

Spezialnetzteil DM 99,—

Batteriesatz DM 10.—



TV Modulatoren

Schließen Sie Ihren ST an den Farbfernseher an, und sparen Sie sich einen teuren RGB Monitor. Unsere Modulatoren bringen ein scharfes Bild mit allen Mischtönen und einen

Tonausgang extern und einen über den Fernseher. Das heißt: Bestes Bild und bester Tor für alle Fernseher.

Typ A mit Monitorumschalter (ATARI-Fernseher)

mit AV oder FBAS Eingang

Typ B ohne Monitorumschalter Typ C FBAS Wandler für Geräte DM 249,— DM 239,—

DM 169,—



RAM Erweiterungen

Unsere Ram Erweiterungen sind völlig neu. Sie werden ohne Lötarbeiten im Gerät gesteckt. Keine Leiterbahntrennungen - keine Treibersoftware. Die Platinen werden unbe-

stückt geliefert und können mit 256 KBit Chips oder mit 1 MBit Chips bestückt werden. So erreicht man - je nach Wunsch - eine Erweiterung um 512 KB, 2 MB oder 4 MB. Dazu benötigen Sie nur eine Platine. Das bedeutet: zukunftssicher und problemlos.

für 520, 520 + , 260, STM **DM 249,** für 1040 STF DM 249.—



LOGIC ANALYSER

Endlich ein Logik Analyser, den sich jedermann leisten kann. Dabei können wir auf die Leistungsmerkmale von 5-10fach teureren Geräten hinweisen: 16 Kanäle bis 600 KHz,

komfortable GEM Software, verschiedene Triggerungsmöglichkeiten usw. Das Gerät wird auf den Romport gesteckt und anschlußfertig mit Software geliefert.

DM 448,—

EUHEITEN



SYMPATIC PAINT

Der ATARI ST als Grafik Workstation der Superlative! Alle Funktionen, die für ein effektives und komfortables Zeichnen, Malen und Konstruieren erforderlich sind, wurden

integriert. Der Benutzer hat nicht nur die Möglichkeit der Erstellung einer individuellen Grafiktoolbox, sondern auch eine Animationsselektion, mit der Bilder laufen lernen. Bilder können dabei mit dem G SCANNER und EASYTIZER eingelesen werden. Selbstverständlich kann die laufende Animation mit Sound unterlegt werden. Dabei können nicht nur alle ATARI Sound Register gezogen werden, sondern auch digitaler Sound vom AS SOUND SAMPLER II eingebaut werden. Trickfilme mit digitalem Sound! Weitere Informationen in diesem Heft.

DM 298,—



GEM Retrace Recorder

Der Knüller! Wie von Geisterhand bewegt sich die Maus, laufen Kommandos ab, werden Aktionen gestartet. Der GEM Retrace Recorder ermöglicht es, jegliche Aktion

(Mausbewegung, Menüs, Klicks, Tastatur usw.) aufzuzeichnen, und auf Tastendruck jederzeit-original zu wiederholen. Das heißt: GEM Makros erstellen für Aktionen, die ständig wiederholt werden (auch in jedem Programm); super Auto Boots erstellen; selbstlaufende Demos von jedem Programm ohne Programmeingriffe und Kenntnisse u.v.m. Die Anwendungsmöglichkeiten sind fast unbegrenzt!

DM 99.—



Hardware Uhr

Die Uhr wird ohne Lötarbeiten im Rechner eingebaut, so daß der ROM Port frei bleibt. Sie haben ständig die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum! Die Lithium Batterie garan-

tiert hohe Ganggenauigkeit und 10 Jahre Laufzeit bei voller Schaltjahrerkennung. Dr sensationelle Preis für die anschlußfertige Uhr beträgt nur

DM 79.

Siemensstraße 16 4630 Bochum 1

Telefonische Bestellungen: 023 25 / 608 97

Schweiz: Senn Computer AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich

Österreich: Computershop Rittner

Hauptstr. 34 A-7000 Eisenstadt

BENELUX:

G DATA BeNeLux

Postbus 70 NL-2000 AB Haarlem Tel. 023/ 32 13 31

International principality Juninger ind) and minimized beingegendt Tremonaterial

Hiermit bestelle ich

Verteinung Tribertein

e. Statistische Zwecke

Ganz andere Zwecke verfolgt dagegen das Projekt JUSTIS (=Justizstatistik-Informationssystem). Neben den Zählkartendaten werden "Personalstatistiken und justizrelevante Sekundärdaten aus dem Umfeld der Gerichte" in JUSTIS gespeichert. JUSTIS gibt u.a. Auskunft über den Verfahrensinhalt von Prozessen, über die Kategorie der Parteien, die Anzahl der Termine mit oder ohne Beweisaufnahme und über die Gerichtskosteneinheit. Auch hier handelt es sich um ein Vorhaben auf der Ebene der mittleren Datentechnik, das in diesem Zusammenhang nicht weiter interessiert.

f. Datenbanken

Hier gilt das bereits beim Arbeitsfeld des Rechtsanwalts Ausgeführte entsprechend.

3. Verwaltung

Auf den EDV-Einsatz im Verwaltungsbereich einzugehen, würde den Rahmen der vorliegenden Abhandlung sprengen, zumal es sich in der Regel um zentralisierte Datenverarbeitung handelt. An dieser Stelle sei daher nur darauf hingewiesen, daß die EDV in der Verwaltung - ebenso wie im privatwirtschaftlichen Bereich - in unterschiedlich starkem Maße eingesetzt wird. Hauptanwendungsgebiet ist hier weniger die Unterstützung der juristischen Arbeit im engeren Sinne, sondern vorwiegend die des Geschäftsablaufes durch Speicherung personenbezogener Stammdaten in der Leistungsverwaltung. Am weitesten fortgeschritten ist der EDV-Einsatz naturgemäß im Registerbereich (beispw. Bundeszentralregister, Einwohnermeldeämter) und in der Abwicklung des Zahlungsverkehrs insbes. durch Rechenzentren (beispw. Steuer- und Gebührenbescheide, Landesämter für Besoldung und Versorgung).



4. Kommunikationsmöglichkeiten zwischen den einzelnen Arbeitsfeldern und der Zugriff auf externe Datenbanken

Eine Betrachtung der Unterstützungsmöglichkeiten elektronischer Datenverarbeitung für die juristische Arbeit wäre unvollständig, wenn nicht auch die neuen Kommunikationsmöglichkeiten betrachtet würden.

Hier auf Einzelheiten eingehen zu wollen, erscheint mir müßig, da dieses Thema auch für Juristen bereits umfassend aufgearbeitet ist (15).

Bei den Kommunikationsdiensten soll nur darauf hingewiesen werden, daß Microcomputer sowohl - wenn auch mit unterschiedlichem finanziellen Aufwand - mit Telex als auch mit Teletex verknüpft werden können, wobei Teletex schon aus finanziellen Gründen der Vorzug zu geben ist. Telefax kommt im juristischen Bereich allenfalls dort in Betracht, wo nicht nur Texte, sondern auch Zeichnungen schnell übertragen werden müssen. Die Einsatzmöglichkeiten für Bildschirmtext im Anwaltsbereich sind umstritten und spielen zumindest gegenwärtig noch keine bedeutende Rolle (16). Als ein Anwendungsbeispiel sei die Entscheidungssammlung des Alfred Metzner Verlages zur Schmerzensgeldrechtsprechung genannt (17).

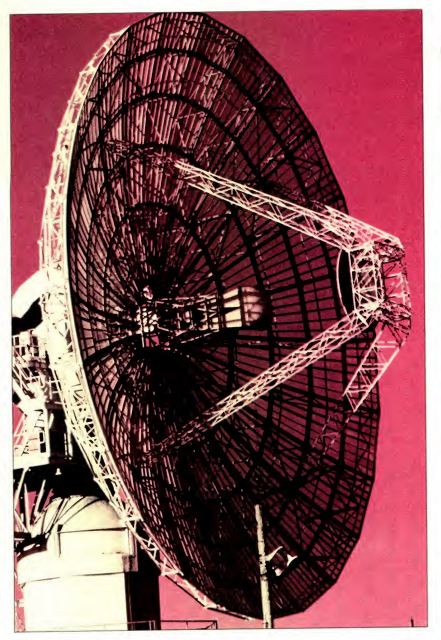
Eine zunehmende Bedeutung erlangt dagegen das Angebot an externen Datenbanken für Juristen (18). An erster Stelle ist hier JURIS zu nennen (19). In JURIS sind zur Zeit über 560.000 Dokumente gespeichert. Die Rechtsprechungsdatenbank mit über 230.000 Dokumenten dokumentiert die Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichtes und der fünf obersten Bundesgerichte, soweit diese veröffentlicht sind. Ab dem Jahr 1976 ist auch die veröffentlichte Instanzrechtsprechung erfaßt, wobei die arbeitsrechtlich oder sozialrechtlich bedeutsame Rechtsprechung der Instanzgerichte bis 1954 dokumentiert wird. Daneben werden auch unveröffentlichte Entscheidungen nachgewiesen, soweit sie Juris zugänglich gemacht wurden. Abrufbar sind die Leitsätze der Urteile und/oder leitsatzähnliche Kurzfassungen sowie die Fundstellen. Bei Entscheidungen des BFH ist der Volltext gespeichert. Die Literatur-

datenbank enthält ebenfalls über 230.000 Nachweise von Veröffentlichungen in 160 Fachzeitschriften seit 1976. Abrufbar sind hier ebenfalls kurze Zusammenfassungen oder Gliederungen sowie die Fundstelle. Die Normendatenbank enthält z.Z. zwei Drittel aller Gesetze und Rechtsverordnungen des Bundes im vollen Wortlaut. Für die Benutzung sind seit Anfang Februar 1987 die Gebiete Staats- und Verfassungsrecht, Rechtspflege, Zivilrecht und Strafrecht sowie Verteidigung zugänglich. Die Verwaltungsvorschriftendatenbank enthält die steuerrechtlichen Verwaltungsvorschriften im vollen Wortlaut, sozialrechtliche Verwaltungsvorschriften im Kurztext mit Fundstelle, jeweils ab 1978. Der Umfang beträgt z.Z. 28.000 Dokumente.

Auf die Frage, ob JURIS als zentrales Volltextdokumentationssystem in der Lage ist, die teilweise hochgesteckten Erwartungen zu erfüllen, kann hier nicht näher eingegangen werden. In diesem Zusammenhang geht es zum einen um die Frage, ob der Zugriff auf informationen über Schlagworte überhaupt der juristischen Arbeitsweise entspricht, um Probleme der Rückgewinnung einmal gespeicherter Dokumente auf mathematischer und linguistischer Ebene (20). Zum anderen wird angesichts der technologischen Entwicklung der Speichermedien der Aufbau einer eigenen, dezentralisierten Datenbank möglich. Bislang ist dies - wie bei BGH-DAT oder WEHRDAT - nur durch den Versand von Disketten möglich, die auf Festplatte überspielt werden. Dahinter lauert aber schon die CD-ROM in Wartestellung. Für Atari ST Besitzer ist daher nicht uninteressant, daß Atari einen recht günstigen CD-ROM/CD-Audio Player angekündigt hat.

Weniger bekannt als JURIS ist die Steuerrechtsdatenbank LEXINFORM der DATEV. Unterschätzt wird allgemein REGISTER der Firma Ecodata, über die alle Handels- und Genossenschaftsregistereinträge des Bundesanzeigers seit 1985 abrufbar sind. Als Suchwort kann hier nicht nur der Name eines Unternehmens sondern auch der einer natürlichen Person verwendet werden, so daß wirtschaftliche Verflechtungen und Beteiligungen transparent werden, was nicht nur für den Erfolg von Zwangsvollstreckungsversuchen bedeutsam ist. REGIST-2 enthält Bekanntmachungen, Konkurs- und Musterregistereinträge im Bundesanzeiger seit 1985. Über HOPPENSTEDT GERMANY können Informationen über größere deutsche Unternehmen (mind. 150 Be-

geht weiter.



Festplatten-Systeme von 20 bis 120 MB!

Das hat es bis jetzt noch nicht gegeben: Ein Festplatten-Programm für den ATARI ST bzw. MEGA ST mit Kapazitäten von 20 bis 120 MB formatierte Speicherkapazität!

Weitere Vorteile

- Cache-Memory
- Auto-Parker
- bis zu 16 Partitionen
 Disketten-Backup-Programm
- bootfähig

Natürlich im ATARI-Design und in vortex-Qualität. Komplett anschlußfertig mit System-Diskette, Buskabel und deutschem Handbuch.

Holen Sie sich die kompletten Informationen. Sofort!





I-N-F-O-S-C-H-E-C-K

Senden Sie mir umgehend alle Informationen über Ihr HDplus-Programm und nennen Sie mir den nächstgelegenen vortex-Vertragshändler.



... UND PLÖTZLICH LEISTET IHR COMPUTER MEHR

vortex Computersysteme GmbH Falterstraße 51–53 · 7101 Flein · Telefon (07131) 5 20 61

schäftigte oder mind. 500.000 DM Grundkapital oder mind. 5.000.000 DM Umsatz) abgerufen werden. Im deutschsprachigen Raum sei noch auf PATDPA (Patentrechtsdatenbank des deutschen Patentamtes mit Rechtsstandsinformationen), PATOS (Patentoffenlegungsschriften des Bertelsmann Informationsservices), GENIOS (Wirtschaftsdatenbank), ASYLDOC (Literatur und Rechtsprechung im Bereich des Asylrechts seit 1983) und CELEX (Recht der europäischen Gemeinschaft) hingewiesen (21). Schließlich gibt es einen Datenbankservice, der Schriftsatzentwürfe für Rechtsanwälte und auch Abwehr-Schriftsätze anbietet (22).

Der Zugriff auf diese externen Datenbanken kann durch einen Mailboxanschluß finanziell attraktiver sein, weil dann ein (gebühren-pflichtiger) Direktanschluß (allein bei JURIS 300,-DM pro Monat) entfällt. Dafür entstehen Kosten für den Mailboxanschluß und natürlich für den Zugriff selbst. Mailboxen ermöglichen darüberhinaus Textkommunikation und Nachrichtenaustausch über sog. "elektronische Briefkästen". Diese Art der Kommunikation steckt gegenwärtig - zumindest im juristischen Bereich - noch in den Kinderschuhen. Sie eröffnet zukünftig jedoch die Möglichkeit eines raschen Informationsaustausches im Verkehr mit Mandanten, Korrespondenzanwälten und Gerichten sowie in der Kautelarjurisprudenz durch Computerkonferenzen und - vertragsverhandlungen. Darüberhinaus können bestimmte Teilnehmergruppen, Standesorganisationen etc. an sog. "Schwarzen Brettern" allgemein zugängliche Informationen veröffentlichen. Als Anbieter sind im juristischen Bereich die Jur-BOX der Deutschen Mailbox und ALexIS der Hans-Soldan-Stiftung (unter Beteiligung der Bundesrechtsanwaltskammer) interessant (23). Beide Mailboxen bieten noch weitere Leistungen wie beispielsweise Übersetzungen durch ein Tele-Büro. ALexIS bietet darüberhinaus Recherchen in Datenbanken, elektronische Bestellungen bei der Hans-Soldan-Stiftung (24), elektronische Buchungen bei dem Anwaltsinstitut der Bundesrechtsanwaltskammer und Telesatz. Welche faszinierenden weiteren Entwicklungsmöglichkeiten im Mailbox-System stecken, zeigt ein Blick auf das ABA/ net, das Mailbox-System der American Bar Association (25).

5. Juristische Ausbildung

Die Vermittlung sowohl von "Beherrschungswissen" als auch von "Handhabungswissen" im Hinblick auf elektronische Datenverarbeitung zählt in der gegenwärtigen Juristenausbildung weder zu den Pflicht- noch zu den Wahlfächern. Dieses Wissen ist daher auch nicht "prüfungsrelevant" (26). Über den Pflichtenkanon der juristischen Ausbildung hinausgehende zusätzliche Lehrveranstaltungen während der universitären oder der Referendarausbildung haben bislang noch Seltenheitswert.

Im universitären Bereich ist eine langsame Steigerung des Ausbildungsangebotes zu verzeichnen. Im Sommersemester 1987 bestand an 15 der 31 juristischen Fakultäten die Möglichkeit, einschlägige Veranstaltungen zu besuchen (27). Von den insgesamt 24 Veranstaltungen wurden 8 in Vorlesungs- und 12 in Seminarform abgehalten, bei den restlichen Veranstaltungen handelte es sich um eine Arbeitsgemeinschaft, ein Kolloquium, eine Übung und einen Programmierkurs. Der Schwerpunkt der Veranstaltungen lag bei Einführungen in die Rechtsinformatik bzw. Datenverarbeitung (16 Veranstaltungen). Daneben wurden aber auch Veranstaltungen über PC-Anwendungen im Recht (München), Textbe- und -verarbeitung für Juristen (Konstanz), wirtschaftliches Rechnungswesen und EDV, strafrechtliche und strafprozessuale Probleme der EDV (beide München), Datenschutzrecht (Bonn und Hannover) und über juristische Expertensysteme (Hannover und Konstanz) angeboten.

Bei diesen Veranstaltungen handelt es sich - soweit nicht auf andere universitäre Einrichtungen zurückgegriffen werden kann überwiegend um "Trockenkurse". Über ein eigenes PC-Labor verfügt gegenwärtig erst eine einzige juristische Fakultät (Tübingen). An weiteren vier juristischen Fakultäten (Göttingen, Konstanz, Marburg, Münster) ist die Einrichtung derartiger Labors im Gange.

Eine EDV-Ausbildung für Referendare ist dagegen nach wie vor nur vereinzelt anzutreffen. Eine Ausnahme stellt insbesondere die Hochschule für Verwaltungswissenschaften in Speyer dar. Dort werden seit über zehn Jahren Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen für Rechtsreferendare angeboten. In der übrigen Referendarausbildung liegt Hessen "vorn". Im Hessischen Justizministerium wurde 1985 eine Arbeitsgruppe

"EDV in der Juristenausbildung" eingerichtet. Nach einem Pilotprojekt wird beim Landgericht Frankfurt eine freiwillige praktische Studienzeit "Informationstechnik für Juristen" angeboten. Ähnliche Versuche in Form von freiwilligen Arbeitsgemeinschaften gab es beim Hanseatischen Oberlandesgericht in Hamburg und am OLG München. Im übrigen erfährt der Referendar im Vorbereitungsdienst selbst dann kaum etwas über die elektronische Datenverarbeitung, wenn diese schon in der Rechtsanwaltskanzlei seiner Ausbildungsstation eingeführt wurde. Denn in der Regel hat der Referendar mit der Routinetätigkeit der Dezernatsarbeit des Richters oder des Rechtsanwalts wenig zu tun. Die einseitige Ausrichtung der Referendarausbildung auf das Schreiben von Gutachten und Entwürfen rächt sich jedoch spätestens beim Beginn der selbständigen Tätigkeit nach Abschluß der juristischen Ausbildung.

Für Juristen, die nach dem Abschluß ihrer Ausbildung keinen oder nicht sofort einen Arbeitsplatz finden, gibt es eine Reihe von Möglichkeiten, sich auf dem Gebiet der elektronischen Datenverarbeitung zusätzlich zu qualifizieren. Neben dem Aufbaustudiengang "Grundzüge der Datenverarbeitung" (Marburg) bzw. dem Zusatzstudiengang "Informatik für Geisteswissenschaftler (Fachrichtung Rechtswissenschaft)" (Bochum) (28) ist auf praxisorientierte Schulungsmaßnahmen hinzuweisen, die von den Arbeitsämtern in Zusammenarbeit mit privaten Weiterbildungseinrichtungen (gelegentlich Ableger von Computerfirmen) veranstaltet werden (29).

Zusammenfassend kann festgestellt werden, daß an den juristischen Fakultäten die Vermittlung von Wissen über elektronische Datenverarbeitung nur eine marginale Bedeutung hat. Dort, wo Veranstaltungen angeboten werden, dominieren Einführungen in Rechtsinformatik oder Datenverarbeitung. Die Vermittlung von Fertigkeiten, also Handhabungswissen, ist schon aufgrund der sachlichen Ausstattung nur an wenigen juristischen Fakultäten möglich. Das Angebot an Lehrveranstaltungen scheint stark von dem Engagement einzelner Professoren abzuhängen. Vor diesem Hintergrund kann jedem Jura-

studenten nur dringend geraten werden, die spärlichen Angebote im Rahmen seiner Ausbildung wahrzunehmen, und sich darüberhinaus auf eigene Faust mit der elektronischen Datenverarbeitung vertraut zu machen. Im Klartext bedeutet dies die Anschaffung eines Computers, wobei der



COMPUTER-PERIPHERIE · SOFTWARE

REINIGUNG

DER VORTEX-VERSAND TOCHTER-IST EIN UNTERNEHMEN VON **VORTEX. DER BEKANN-**TEN MARKE FÜR COM-PUTER-PERIPHERIE. QUALITÄT IST UNSER MASS-STAB.



PFLEGE UND

UNENTBEHRLICH FÜR ATARI ST-BESITZER.

KATALOG-ANFORDERUNG

Bitte senden Sie mir postwendend Ihren Versand-Katalog für Atari ST. Die Schutzgebühr in Höhe von DM 3,- lege ich in Briefmarken bei.

Vame	
Straße	
Ort	
Teleton	

vortex-Versand **Falterstraße 7101 Flein**

从 COPY ST V1.2

DAS SUPER KOPIERPROGRAMM

- V1.2 STARK VERBESSERT
 MACHT DORT WEITER WO DIE ANDEREN AUFHÖREN
 KOPIERT FAST ALLE ST-DISKETTEN
 BESITZT EINSTELLUNG FÜR START- UND ENDTRACK
 IST VOLL GEM-UNTERSTÜTZT; DADURCH SEHR EINFACH
 IN DER HANDHABUNG
 HAT EINE AUTOMATISCHE FEHLERERKENNUNG;
 DADURCH KEINE PARAMETERANGABE NOTWENDIG
 EIGENE FORMATIERROUTINE GIBT BIS ZU 230 KB BZW.
 130 KB MEHR DISKETTENKAPAZITÄT
 HAT EIN UPDATESERVICE
 FÜR EIN UND ZWEI LAUFWERKE, EIN- U. DOPPELSEITIG
 DAS BESTE AUF DEM DATENSICHERUNGSGEBIET

★ 98,- DM ★ PREIS NUR

DISKTOOL ST

- DAS PROFESSIONELLE DISKTOOL
 VOLL GEM-UNTERSTÜTZT
 EINLESEN UND EDITIEREN EINZELNER SPUREN UND
 ADRESSFELDER
 EINLESEN UND EDITIEREN VON SEKTOREN
 VERGLEICHEN VON DISKETTEN UND EINZELNER FILES
 SUCHFUNKTION

- EINLESEN, EDITIEREN, ABSPEICHERN EINZELNER FILES
 - USW., ... PREIS NUR ★ 89,- DM ★

UROSYSTEMS HOLLAND

FILIALE FÜR DEUTSCHLAND: BREDENBACHSTRASSE 129, 4240 EMMERICH TEL. TÄGLICH 14-18 UHR 02822/52151

SOFT- UND HARDWARE-NEUENTWICKLUNGEN FÜR ATARI ST UND AMIGA GESUCHT. BESTELL.: BEI VORKASSE: 48-STUNDEN-SERVICE (WENN LAGERND), KOSTEN DM 4,-NACHNAHME: KOSTEN DM 8,-. AUSLAND: NUR VORKASSE, EUROCH., POSTANW.

DISTRIBUTOR FÜR DIE SCHWEIZ: NAUER DESIGN, DORFSTRASSE 28, CH-4612 WANGEN, TEL. 06232/2858

Atari ST sich aufgrund seines günstigen Preis-/Leistungsverhältnisses anbietet und auch für Studenten erschwinglich ist. Erheblich stärker zu Buche schlägt die Anschaffung eines Druckers, der gut lesbare Ausdrucke produziert. Hier besteht an manchen Universitäten die Möglichkeit, Ausdrucke über das Hochschulrechenzentrum, die Fakultäten o.ä. zu erstellen. Bei der Nutzung eines eigenen Computers kann es zunächst nur darum gehen, sich elementares "Handhabungswissen" im Hinblick auf spätere berufliche Anwendungen zu erwerben. Dies betrifft einmal Kenntnisse der Textverarbeitung, die sich beim Schreiben von Hausarbeiten, Referaten und Examensarbeiten erwerben lassen. Hier bietet sich als Textverarbeitungsprogramm "Wordplus" an, das sehr schnell erlernbar ist und außer im Bereich der Fußnotenverwaltung wenig Wünsche offenläßt. Zum zweiten wird jeder Student, zumindest im vorgerückten Semester, seine eigene Datenbank zur Verwaltung relevanter Entscheidungen und Literatur anlegen. Insoweit wird auf die obigen Ausführungen verwiesen. Als dritter Einsatzbereich kommt der Einsatz spezieller Lernsoftware in Betracht, für Jurastudenten also die bereits angesprochene "JURA Lern- und Definitionskartei" (30).

Nach diesem Überblick über die Anwendungsgebiete des Computers im juristischen Bereich wird es in den Folgebeiträgen darum gehen, wie weit diese Aufgaben vom Atari ST im Zusammenwirken mit geeigneten Anwendungsprogrammen übernommen werden können.

> Joachim Kleveman, Wiss. Mittarbeiter, Universität Bielefeld

Verzeichnis der Fußnoten:

(1) Der aktuellste und fundierteste Überblick über Rechtsanwaltsprogramme findet sich in dem "EDV-Check-Buch für Rechtsanwälte 1986/87" von Benno Heussen, München 1986. außerdem Saveed Klewitz "Bürocomputer in der Anwaltskanzlei" in: AnwBl 1984(4), 179-183. Dort finden sich ausführliche Literaturnachweise über Erfahrungsberichte mit einzelnen Softwareprogrammen. Bei deren Lektüre sollte man bedenken, daß kaum ein Verfasser eine Fehlinvestition öffentlich eingestehen würde. Abgesehen davon ist der Umfang der interessenmäßigen Identität zwischen Verfasser eines Berichts und dem Anbieter eines Programmes von außen kaum zu beurteilen.

- (2) Winterhuder Weg 92, 2000 Hamburg 76. Ein Kostenprogramm zur Unter-stützung der Erstellung von Kostenfestsetzungsgesuchen und Rechnungen ist in Vorbereitung. Desweiteren wird an die Einbeziehung der ADIMENS ST Datenbank in die Rechtsanwaltsprogramme gedacht. Unter dieser Adresse kann auch ein "Anwalts Info: ATARI ST-Computer im Anwaltsbüro" bezogen werden.
- (3) Vertrieb: Werner Forkel, Kriegsstr. 29, 7500 Karlsruhe 1.
- (4) Dazu Benno Keim "Über das Arbeiten mit Textbausteinen" in: AnwBl 1984(1), 1-11 und Helmut Becker "Juristische Arbeit und Textverarbeitung" in: CuR 1986(9-11), 607-610, 685-690 und 767-
- 772. Siehe in diesem Zusammenhang auch die "Diktat- und Arbeitsbücher" im C.H.Beck Verlag.
- (5) Die Möglichkeiten des EDV-Einsatzes in der Kautelarjurisprudenz sind beispielhaft beschrieben bei Carsten Thomas Ebenroth und Helmut Becker "EDV-gestützte Gestaltung internationaler Verträge" in: CuR 1986(8), 504-510.
- (6) Hier ist das Programm "Lidos" positiv zu erwähnen, dazu Joachim Brunold "Literaturdokumentation mit dem PC" in: BuchMarkt 1987(4), 182-191. LIDOS ist neuerdings auch in einer kostengünstigen Version für den Atari ST erhältlich (LIDOS ST, ca. 900,- bei: EXpress Edition, Ritterstr. 60b, 1000 Berlin 61, 25v.H. Hochschulermäßigung).
- (7) Zu weiteren Schwierigkeiten siehe Peter Waltl"Der Aufbau einer kanzleiinternen Datenbank Erfahrungen und Perspektiven" in: CuR 1987(8), 550-553.
- (8) Die "Neue Juristische Wochenschrift" ist die meistgelesene juristische Zeitschrift. In der NJW-Leitsatzkartei wird die aktuelle Rechtsprechung und Literatur auf 3,5 x 5,5 cm großen Karteikarten dokumentiert. In jedem Heft ca. 210 Nachweise führen bei wöchentlicher Erscheinungsweise zu über 10.000 Karteikarten pro Jahr.
- (9) "BGH-DAT" wird vorläufig nur für die Atari ST-Computer angeboten. Als Datenbank dient das auf diesem Betriebssystem führende ADIMENS ST-Programm. Für deren "EXEC"-Modul ist eine Lizenzgebühr von 100,- DM zu entrichten. Der Jahrgang 1986 kostet 599,- DM, ab 1.11.1987 750,- DM, jede vierteljährliche Ergänzungsdiskette 150,- DM. Eine Demo-Version für IBM-kompatible Personalcomputer soll demnächst vorliegen. Siehe hierzu die Berichte in Atari Aktuell, Ausgabe März 1987, 10 und von Maximilian Herberger in Infojur 1987(10), 359-360.
- (10) Auch WEHRDAT ist eine ADIMENS ST Applikation. Mit ADIMENS ST (Vers. 2.1) kostet es 598,- DM, ohne ADIMENS ST 398,- DM (sowohl für ADIMENS ST Vers. 1.6 oder 2.1. Eine Demo-Version kostet 50,- DM, der Preis wird beim Kauf angerechnet. Vertrieb: Werner Forkel, Kriegsstr. 29, 7500 Karlsruhe 1. Siehe dazu auch den Bericht in: Atari Aktuell, Ausgabe September 1987, 9.



Weiterhin ist auf die Datenbank ASYLDOC der Zentralstelle der freien Wohlfahrtspflege für Flüchtlinge e.V. hinzuweisen, die ebenfalls in Diskettenform, jedoch nur für MS-DOS-kompatible Hardware bezogen werden kann. Als Datenbankprogramm dient hier "PC-File", ausführlich Bernd Martens-Parrée "Das Informationskarteikartensystem der ZDWF" in: infojur 1986(10), 405-413 m.w.N.

- (11) Siehe zum Vorstehenden auch Günter Ernesti "Der Einzug der elektronischen Datenverarbeitung in den Bereich der Justiz" in: DRiZ 1987(4), 129-138.
- (12) Armin Nack "Computereinsatz in Wirtschaftsstrafverfahren" in: DRiZ 1985(11), 425-428; ders. "Judex computat" in: DRiZ 1986(11), 406-415, unter der Überschrift "Richter am Computer. Der Computer als Hilfsmittel des Richters: Aktueller Stand und Perspektiven" in: Computergestützte Expertensysteme, Ulrich Erdmann; Herbert Fiedler, Fritjof Haft, Roland Traunmüller (Hrsg.), Tübingen 1986191-220; Lutz van Raden "Arbeitsplatzcomputer in der Justiz" in: Infojur 1987(6u.7), 217-221 u. 263-267.
- (13) Allgemein zu VIP Professional siehe nur Klaus Heuer "VIP Professional im GEM Gewand" in: ST-Computer 1987(3), 78-82.
- (14) Siehe nur Peter Friederici "Der Einsatz des PC im Versorgungsausgleich" (Teil 1-3) in: Infojur 1986(1-3), 39-42, 90-91 u. 126-129.
- (15) Axel Bauer "Was können moderne elektronische Medien für das Anwaltsbüro leisten?" in: BRAK-Mitt. 1985(4), 192-197 sowie Eva Wolf "Neue Kommunikationstechniken im Anwaltsbüro - Teletex, Telefax, Telebox" in: AnwBl. 1986(3), 126-130. Zu den rechtlichen Voraus-setzungen des elektronischen Dokumentenaustausches im Verhältnis Anwaltschaft/Justiz, Anwaltschaft/Grundbuchamt und innerhalb der Anwaltschaft siehe die sog. "URDOK-Studie". Die wesentlichen Auszüge sind von Ulrich Seidel unter dem Titel "Urkundensichere Dokumentenverarbeitung" veröffentlicht in: BRAK-Mitt. 1987(1), 11-15. Hinsichtlich des Betreibens von Btx am Atari ST siehe die Kurzberichte in ST-Computer 1987(10), 11 und 1987(12), 10.

geht weiter...

(16) Siehe dazu Ottheim Kääb "Btx und die Bedeutung für die Rechtsanwaltschaft" in: BRAK-Mitt. 1984(2), 46-47; Jens-Peter Lachmann und Jochen Schneider "Wie ist Bildschirmtext (Btx) für den Anwalt als Hilfsmittel zu nutzen?" in: AnwBl. 1985(8u.9), 460-472; Maximilian Herberger "BTX - bereits ein juristisches Fachinformationssystem?" in: Infojur 1986(1), 45-49; Andreas Herberger "Bildschirmtext - bereits ein juristisches Fachinformationssystem? Teil2: Antworten auf eine redaktionelle Umfrage?" in: Infojur 1986(3), 129-132; Rolf Lichtner "Btx als Medium der Anwaltschaft" in: CuR 1987(2), 133-136.

(17) Dazu Andreas Herberger "Schmerzensgeldrechtsprechung Online" in: Infojur 1986(2), 97-99.

(18) Siehe nur den Übersichtsartikel von Johann Tilling und Ralf Abel "Juristische Datenbanken - Die Zukunft hat begonnen" in: AnwBl. 1986(3), 130-134.

(19) Die Literatur zu JURIS ist mittlerweile fast nicht mehr zu überblicken, daher sei lediglich auf das Informationsmaterial verwiesen, das bei der JURIS GmbH Juristisches Informationssystem für die Bundesrepublik Deutschland, Gutenbergstr. 23, 6600 Saarbrücken angefordert werden kann. Ein konzentrierter Überblick findet sich bei Winfried Schreiber "JURIS - Das Rechtsinformationssystem für die Bundesrepublik Deutschland - Informationsangebot, Arbeitsweise, Zugang -" in: AnwBl. 1986(1), 29-30. Zur Dokumentationsdichte der Entscheidungen der obersten Bundesgerichte



im Informationssystem JURIS siehe den gleichlautenden Artikel von Jörg Berkemann und Karin Siebert in: CuR 1987(6), 385-393.

(20) Siehe hierzu nur Fritjof Haft "Computer können die Rechtsanwendung verändern - nicht nur im Steuerrecht" in: DSWR 1987(4), 73-79(75); David Blair und M.E. Maron "An Evaluation of Retrieval Effectiveness for a Full-Text Document Retrieval System", 28 COM. A.C.M. 289 (1985) (publication of the Association for Computing Machinery), zitiert nach Robert C. Berring "Volltext-Datenbanken und juristische Informationssuche: Mit dem Rücken zur Zukunft" in: Infojur 1987(1-3), 5-11, 70-75 und 115-123(73-75); zuerst in: High Technology Law Journal 1986(1), 27-60.

(21) Zu LEXINFORM siehe Wilhelm H. Wacker und Kurt-Dieter Koschmieder "Steuerrechtsdatenbank LEXinform" in: DSWR 1984(11), 245-248; Joachim Conradi "Die Steuerrechtsdatenbank LEXinform" in: Rechtsinformatik in den achtziger Jahren, Hrsg. Hermann Seegers und Fritjof Haft, München 1984, 31-42, Gerhard Igl "Die Steuerrechts-Datenbank LEXinform" in: CuR 1986(1), 54-55; zu REGISTER die redaktionelle Mitteilung "Elektronisches Handelsregister" in: BRAK-Mitt. 1985(4), 209; zur PATDPA siehe Alfred Wittmann PATDPA - eine deutsche Patentdatenbank zur Ermittlung des Standes der Technik und der Patentlage" in: CuR 1987(2), 137-141; zu PATOS siehe die redaktionelle Kurzmitteilung in: CuR 198785), 332; zu GENIOS siehe Andreas Herberger "Die GENIOS-Wirtschaftsdatenbank (Teil I)" in: Infojur 1986(5), 209-

213; zu ASYLDOC siehe Ilse Bueren "ASYLDOC - Eine Datenbank (Teil 1)" in: Infojur 1986(2), 85-86 und Bernd Martens-Parrée "Die Datenbank ASYLDOC (Teil 2 und 3)" in: Infojur 1986(3u.4), 117-122 u.172-174; Zu europäischen und Datenbanken in den USA siehe Jürgen Farrenkopf "Rechtsinformationen durch Online-Datenbanken in Europa - Ein Überblick - " in: DSWR 1986(5), 107- 111 m.w.N.; o.V. "Die Euronet-Datenbanken mit juristischer Thematik" in: Infojur 1986(10), 413-416 und Andreas Herberger "Der Zugriff auf internationale Telekommunikationsnetze" in: infojur 1986(7-8), 332-334.

geht weiter...

Mini Clip

Der ATARI ST in der Praxis

Unter diesem Motto möchten wir eine Reihe von praktischen Anwendungen auf dem ATARI ST vorstellen. Den Anfang machte jetzt der Artikel 'JuriSTische Anwendungen'. Damit dies nicht der letzte seiner Art bleibt, möchten wir hiermit Sie, liebe Leser, dazu aufrufen, uns Ihre Erfahrungen und Anwendungen mit dem ATARI ST im alltäglichen Leben mitzuteilen.

Vielleicht machen Sie Ihre Buchführung, verwalten Ihre Kunden oder steuern Ihre Meßgeräte mit dem ST. Alles, was Sie für einen Leserkreis, wie den der ST-Computer, interessant halten, können Sie uns mitteilen. Im Zweifelsfalle rufen Sie einfach die Redaktion unter der aufgeführten Adresse an.

Veröffentlichte Erfahrungsberichte werden natürlich angemessen honoriert.

Bitte beachten Sie bei der Einsendung:

Schicken Sie den Bericht und eventuelle Hardcopies auf Papier und Diskette. Die Diskette wird zurückerstattet.

Einsendungen direkt an die Redaktion:

Merlin-Computer GmbH ST-Computer Redaktion 'Anwendungen'

Industriestr. 26 D-6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

(22) Nach einer Anzeige der COMPIURA DATENBANKSERVICE GMBH in: NJW 1986(47), XVII.

(23) Zu ALexIS siehe Axel Bauer "ALEXIS Das Anwalts-Rechts-Informationssystem" in: CuR 1986(6), 360-364; Rolf Lichtner "ALEXIS - die Anwaltsmailbox. Kommunikations- und Informationssystem für die Anwaltschaft" in: BRAK-Mitt. 1986(2), 70-74 und Wolfgang Andreae "Was kostet ALexIS?" in CuR 1987(1), 71-72. Nach einem Bericht von Bauer auf der Infobase '87 hat ALexIS z.Z. ca. 150 Mitglieder, Jörg-Martin Schulze "Infobase '87: Juristensymposium" in: Infojur 1987(6), 150-252(252). Informationen über die Jur-Box sind unter der Adresse: Deutsche Mailbox GmbH, Postfach 500324, 2000 Hamburg 50 erhältlich; dazu auch der redaktionelle Kurzbericht in: CuR 1987(6), 395.

(24) In Diskettenform wird dieser Service schon von der Juristischen Fachbuchhandlung am Landgericht GmbH, Zweigertstr. 31, 4300 Essen 1 unter dem Namen "JUDID" angeboten.

(25) Dazu der informative Beitrag von Maximilian Herberger "ABA/net - Das Netzwerk der "American Bar Association" in: Infojur 1986(5), 221-228. Als Beispiel eines allgemein ausgerichteten Mailbox-Kommunikationsnetzes siehe ders. "The CompuServe Informations- und Telekommunikationsnetz" in: Infojur 1986(3), 133-136 m.w.N. und ders. ""LAWSIG" (Law Special Interest Group) - Die juristische Arbeitsgruppe in CompuServe" in: Infojur 1986(4), 179-182.

(26) So Wolfgang Heinz "Iudex non calculat-oder: Weshalb soll und wie kann den Juristen die Angst vor dem Computer genommen werden?" in: Infojur 1987(6), 242-247(247) (unter dem Titel "Lesen und Schreiben müssen durch Computer-Kompetenz ergänzt werden" auch in: Juristische Nachrichten 1987(II), 13).

(27) Ausführlich Heinz a.a.O.

(28) Vgl. Burkhard Piel "Zusatzdiplom "Informatik für Geisteswissenschaftler" an der Ruhr-Universität Bochum" in: Infojur 1987(4), 163-165.

(29) Beispielsweise Maximilian Herberger (mh) "Neue Zusatzqualifikation für Juristen: Wirtschaftsjurist - EDV" in: Infojur 1986(7/8), 336.

(30) Vertrieb: STUDIOSUS OHG, Olshausenstr. 77, 2300 Kiel, 98.- DM.



COMPUTER HARD- UND SOFTWARE

WEITERE SOFT- UND HARDWARE ZU GÜNSTIGEN PREISEN AUF ANFRAGE

Klaus Tschebisch Lübecker Weg 5 · 5210 Troisdorf 15 Tel. 022 41 / 40 35 07





ATARI ST + PC

Preise und Liefermöglichkeiten bitte erfrager

Floppystationen

kpl. m. Netzteil, anschlußfertig im Gehäuse 3.5" NEC die bewährten. DM 350,-

5.25" z. B. für MS-DOS 40/80 Spur umschaltbar DM 479,-

Weiter führen wir Drucker von SEIKOSHA, EPSON, NEC, PANASONIC sowie Monitore von PHILIPS.

Andere Produkte bitte telefonisch erfragen!!

COCO GmbH · Schumannstraße 2 · 5300 Bonn 1 Telefon 02 28/22 24 08

Und es gibt sie doch:

die Monitorumschaltung für DM 39.90

mit je einer Buchse für Monochrom/Color-Monitor sowie Audio-Buchse zum Anschluß an die Stereo-Anlage.

Die Verbindung zum ST erfolgt über ein ca. 50 cm langes Kabel, daher ist sie auch für die MEGA-STs geeignet!

das PAL- Interface für DM 198,-

Sparen Sie sich die Ausgabe für einen teuren Farbmonitor, schließen Sie Ihren ST an jeden Farbfernseher an.

Scharfe Darstellung aller 512 Farben - auch der Mischfarben - uneingeschränkt möglich. Mit separatem Netzteil und Audio-Buchse für die Stereoanlage!

ACHTUNG: Selbstabholung nur nach telefonischer Absprache!

Computertechnik Zaporowski

Dreieckstraße 2b - 5800 Hagen 1 Tel.: 02331 / 86555 Versandkostenpauschale: DM 8.50 Transportversicherung: DM 2,-Ausland: Versandkosten DM 15 - n

Fordern Sie das ST - Gratisinfo an!

SOFTWAREVERSAND MELCHART Innsbrucker Straße 32 - 8230 Bad Reichenhall

Tel. 0 86 51 / 6 45 14 (8.30 - 10.30 UI (14.30 - 18.00 UI

Sonderangebote:						
TiM v1.1	 			. :	266,00	DM
Cashflow	 			. :	266,00	DM
Abacus, ein Wirtschaftsspiel.						
GFA-BASIC Interpreter					79,00	DM
GFA-BASIC Compiler					79,00	DM

Citizate Compiler 11	
Spiele: 4,95 Asterix 54,95 Blueberry 54,95 Lucky Luke 49,95 Bubble Trouble 49,00	GFA-Programme: 347,00 GFA-Publisher 347,00 GFA-Movie 129,00 GFA-Artist 129,00 monoSTar plus 129,00
Jagd um die Welt 49,00 Bolo 62,95 Kopierprogramme: 2000 copySTar v2.2 144,00 G Copy 89,00	GFA-Bücher: GFA Basic Buch 79,00 GFA Handbuch TOS & GEM 49,00 GFA Basic Programmierung 49,00
Anwenderprogramme: G-Datei 179.00	Programmiersprachen: Megamax C-Compiler. 368,00 Megamax Modula-2 . 368,00
Signum zweil	NEU: .(Preis auf Anfrage) Tempus Kaiser

24-Std.-Bestellannahme (Anrufbeantworter)

COMPY/SHOP

Wir haben die neueste Software für Ihren ATARI ST!

Zum Beispiel:	DM
WIZWAL (Dt.)	69,90
DIZZY WIZZARD (Dt.)	69,90
FOOTBALL MANAGER	49,90
SPACE BALLER (Dt.)	29,90
SPACE QUEST 2	69,90
CHECKMATE (Dt.)	34,90
XNON	34,90
EYE (Dt.)	44,90

Und vieles mehr!

Fordern Sie unsere kostenlose ST-Software Liste an!

COMPY-SHOP

Gneisenaustr. 29 · 4330 Mülheim Ruhr Telefon: 02 08 · 49 71 69

Scanner Hawk CP 14 ST DM 1758.—
Kompatibel zu: Calamus , Fleetstreet Publisher , STAD , Monostar
Degas Elite , Word+ , Publishing Partner , Profipainter , Singnum II
OCR-Software zum Scanner....679.—
Calamus Desktop-Publishing... 925.—
SIGNUM II DM 355.— STAD DM 155.—
Orginal PADERCOMP FL1 DM289.—
48h Lieferung/24h Bestellannahme
COMPTEC GbR , Grüner Weg 2a
3584 Zwesten/Kassel 505626/1374
HARD + SOFTWARE ATARI ST

CAD Project

ein objektorientiertes Zeichenprogramm

Spätestens seit Einführung des Mega-ST ist dieser Rechnertyp auch für anspruchsvolle Problemlösungen geeignet. Vor allem im professionellen Bereich machen sich die Vorteile der Speicherriesen bemerkbar. So buhlen denn auch verschiedene Textverarbeitungen, Buchhaltungsprogramme und Datenbanken um die Gunst des Käufers. Auf dem Gebiet der CAD-Programme jedoch geschieht wenig. Bereits im September 87 angekündigt, aber erst um die Jahreswende ausgeliefert, liegt uns jetzt der neueste Vertreter dieser Klasse zum Test vor: CAD project von Schwarzstein Software.

Eins vorweg: Wollte man dieses Produkt aus München wirklich ausführlich beschreiben, so hätte man sicher die ganze ST-Computer zu füllen. Daher sollen im folgenden auch nur die herausragenden Punkte von CAD Project Erwähnung finden.

Wir testeten die Version 1.1 von CAD project. Die Auslieferung einer von Fehlern bereinigten Version und eines völlig überarbeiteten Programms ist von den Autoren bereits angekündigt worden. Wahrscheinlich werden diese bei Erscheinen der aktuellen Ausgabe der ST-Computer schon erhältlich sein.

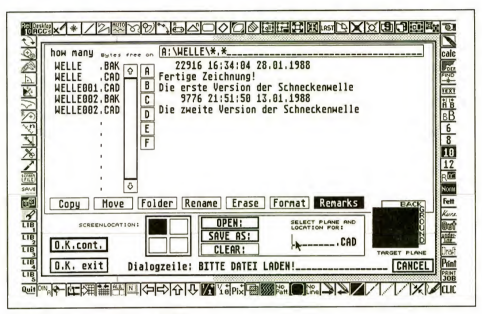


Bild 1: Die Dateiauswahlbox von CAD Project

Zum Lieferumfang gehört neben einem noch recht mageren Handbuch in Ringbuchform (Schwarzstein kündigt auch hier umfangreiche Verbesserungen an) die Programm-Diskette nebst einer 'Keydisk', die kopiergeschützt ist. CAD project selbst ist kopierbar, allerdings muß nach dem Programmstart immer kurz die Keydisk ins Laufwerk A gelegt werden. Als Hardware benötigt der Benutzer einen ST mit mindestens I Megabyte Ram und Monochrom-Monitor. I Megabyte freier Speicher ist notwendig, da CAD project mit über 500 kByte recht lang geraten ist.

Momentan sind zwei Ausführungen des Programms erhältlich. Die Vollversion für 798 DM enthält Plottertreiber, Berechnungsfunktionen sowie automatische Bemaßung, um die die Normalversion für 298 DM 'erleichtert' wurde.

Das 100 Gänge-Menü

Nach dem Doppelklick auf 'Project.Prg' vergeht zunächst einige Zeit des Ladens. Schließlich bedient sich das Programm noch einiger Dateien wie Zeichensätze, Parameter etc., die mitgeladen werden müssen. Nach der Prozedur mit der Keydisk ist es endlich soweit: das erschreckte Auge des Benutzers erblickt einen Menürahmen mit sage und schreibe 100 Icons.

Doch keine Angst, so unübersichtlich und kompliziert wie diese Art der Benutzerführung zunächst scheint, so schlüssig und einfach wird sie bereits nach kurzer Einarbeitungszeit. Die Funktionen sind sauber gruppiert und die winzigen Symbole durchaus aussagekräftig gewählt. Bei den meisten Funktionen gilt, daß die rechte Maustaste eine Eingabe der Koordinaten in einer Dialogbox ermöglicht, während nach Anwahl mit der linken die Maus als Eingabemedium fungiert.

EasyDraw läßt grüßen Beim ersten Zeichnen bemerkt man, daß bei der Konzeption von CAD project EasyDraw und andere objektorientierte Graphikprogramme Pate standen. Jedes gezeichnete Objekt wird

durch Anklicken mit der Maus von einem Edierrahmen (auch 'Sizebox' genannt) umgeben. Dieser rechteckige Rahmen aus dünnen Linien besitzt an seinen Ecken und in der Mitte der Seiten kleine Felder. Werden diese Felder mit der Maus 'festgehalten', so läßt sich das betreffende Element der Zeichnung waagerecht, senkrecht oder in Richtung beider Achsen gleichzeitig dehnen und stauchen. Ferner kann das Objekt durch Klick ins Innere des Rahmens verschoben werden.

Soweit die bekannten Funktionen, derer sich auch die meisten Desktop-Publishing-Programme bedienen. Bei CAD project allerdings hat es dieser Rahmen in sich. Wurde ein Objekt ausgewählt, so lassen sich allein mit der Maus nicht weniger als sechs verschiedene Funktionen darauf ausüben. Neben den Achsstreckungen und dem Verschieben sind das: zentrische Streckung (die Proportionen des Objekts bleiben erhalten), Punktspiegelung sowie Achsspiegelung. Außerdem kann durch Druck auf beide Maustasten der Menürahmen ausgeblendet werden. Dadurch ist der Blick auf die gesamte Zeichnung frei.

Aber noch mehr, aus o.g. Programmen bekannte, Funktionen finden sich wieder. Auch hier können mehrere Objekte zu einem zusammengebunden werden. Das bietet sich bei Teilzeichnungen an, die kopiert oder verschoben werden sollen. Selbstverständlich ist es auch möglich, solche Gruppen wieder zu trennen, um z.B. nur ein Detail zu ändern. Objekte können auf Mausklick in den Hinter- oder Vordergrund gebracht werden. Es spielt also die Reihenfolge des Zeichnens bei der Frage, welches Objekt ein anderes überdeckt, keine Rolle.

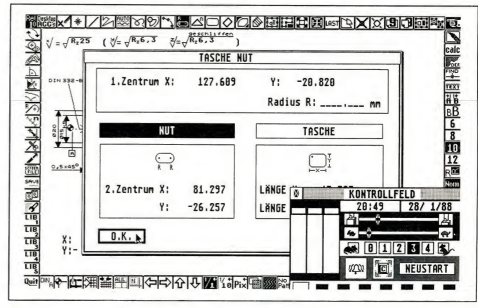


Bild 2: Accessories sind bei geöffneten Dialogboxen verfügbar

Das 'Einsammeln' mehrerer Objekte ist bei CAD project einfacher als gewohnt. Wie auf dem Desktop können mit gedrückter Shift-Taste nach und nach Elemente der Zeichnung ausgewählt werden, ohne daß die vorherigen deselektiert werden.

Die Liebe steckt im Detail In CAD project sind eine Reihe von Feinheiten enthalten, die die Arbeit beim Zeichnen erheblich erleichtern. Da ist zunächst die eigene Dateiauswahlbox (siehe Bild1). Mit ihr ist es nicht nur möglich, Dateien zu laden und zu speichern. Neben dem Kopieren, Umbenennen und Löschen lassen sich auch Zeichnungsdateien mit Kommentaren versehen. Wer kennt nicht das Problem, mit den acht Zeichen, die das Betriebssystem nun mal nur zuläßt, eine Datei eindeutig zu benennen.

Während der Arbeit an einer Zeichnung hat man häufig das Problem, durch versehentliches Klicken mit der Maus ein 'Mini-Objekt' gezeichnet zu haben. Dieses muß meist umständlich gelöscht werden. In CAD project ist ein Algorithmus enthalten, der solche Fehleingaben prüft und gar nicht erst beachtet. Sehr nützlich ist die Funktion 'Find'. Innerhalb eines kleinen Umkreises sucht CAD project nach einem End- oder Schnittpunkt. Dessen Koordinaten lassen sich auf eine von drei Funktionstasten legen und stehen für die Eingabe in den Dialogboxen so auf Tastendruck zur Verfügung.

Ferner können die Funktionstasten mit kurzen Texten belegt werden, die z.B. beim Bemaßen zur Verfügung stehen. So spart man sich das lästige Eingeben etwa von Toleranzangaben.

Besonderes Geschick bewiesen die Programmierer bei den Dialogboxen von CAD project. Während sie geöffnet sind, hat man Zugang zu den Desktop- Accessories (siehe Bild2). Wer also Koordinaten berechnen muß, kann dies während der Eingabe mit Hilfe eines Taschenrechner-Accessories tun, ohne die Box zu verlassen.

Der Bildschirm-Fadenkreuzeursor läßt sich genauso wie die Koordinatenanzeige auf Tastendruck ein- und ausschalten. Wen letztere beim Zeichnen an einer bestimmten Stelle stört, kann sie mit den Cursortasten frei auf dem Schirm verschieben.

Im Menürahmen von CAD project findet der Anwender auch Funktionen, die eigentlich aus dem Bereich der Graphik-Programme stammen. So ist es beispielsweise möglich, mit Mustern gefüllte Objekte wie

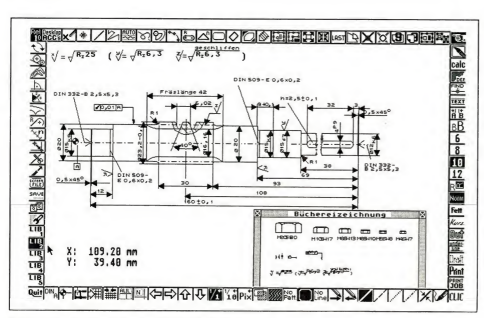


Bild 3: Der Arbeitsbereich mit geöffneten Bibliotheksfenster

SALIX PROLOG DIE NEUE VERSION VON SALIX PROLOG FUR ALLE ATARI ST

MIT AUSFÜHRLICHEM DEUTSCHEN HANDBUCH

LEISTUNGSDATEN:

- * Compiler/Interpreter System. Der inkrementelle Compiler erzeugt einen Zwischencode, der vom Interpreter abgearbeitet wird. Geschwindigkeit 1200 Lips.
- Edinburgh Standard. Alle im Buch 'PROLOG Programming in Logic' von Clocksin & Mellish definierten Funktionen sind verfügbar.
- Zusätzliche eingebaute Funktionen, (primitives), insgesamt ca. 140 Funktionen
- Integer- und Gleitkommaarithmetik, mathematische Funktionen, Gleitkomma in doppelter Genauigkeit.
- Syntax Error Corrector. Tritt beim Einlesen eines PROLOG-Ausdrucks (vom Bildschirm oder vom Laufwerk) ein Syntaxfehler auf, erhält der Benutzer Gelegenheit, den Fehler am Bildschirm zu verbessern.
- Lector. Ein in PROLOG geschriebenes Hilfsmittel, um PROLOG-Programme auf Tippfehler und falsche Verwendung der eingebauten Funktionen zu prüfen.
- Anschluß an einen vorhanden Editor. (Z. B. 1st-Word) Die PROLOG-Sitzung muß nicht verlassen werden, um eine Bibliothek zu editieren.
- GEM-Library gestattet die Nutzung fast aller GEM-Funktionen von PROLOG aus, damit steht die riesige Grafikbibliothek des GEM in der Form von PROLOG-Prädikaten zur Verfügung. Zusätzlich Window Management System mit Pufferung und automa-

tischem Refresh der Fenstertextinhalte.

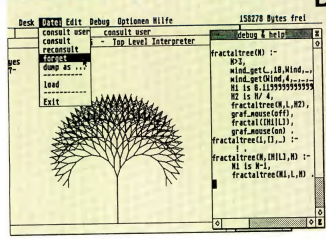
GEM-Top-Level-Interpreter. Komfortable Bedienung des PROLOG-Programmiersystems mit Drop-Down-Menüs und Formularen. Der Gem-Top Level Interpreter ist komplett in PROLOG geschrieben, damit auch für spezielle Anforderungen modifizierbar.

Startup-File um das PROLOG-System entsprechend den jeweiligen Anforderungen zu konfigurieren.

Der volle Adressraum des 68000 (auch 4 MB) wird unterstützt, so volle Ausnutzung des ATARI-Speichers und etwaiger Speichererweiterungen.

Deutsches oder englisches Handbuch mit mehr als 300 Seiten

DM 198,-



Handbuch einzeln DM 60,-(Wird beim Kauf angerechnet)

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

SALIX PROLOG 2 macht das Programmieren in PROLOG noch einfacher und schneller. Dafür sorgt schon der eingebaute Datenbankeditor. Dieser Editor erlaubt es. die im Speicher befindlichen Regeln auf einfache Weise zu modifizieren. Dabei wird gleich die Syntax geprüft. Eine Fülle von Kommandos – sowohl über Tastatur als auch über Drop-down-Menüs abrufbar erleichtert die Navigation durch die Datenbank. Und hat man sich einmal vertippt, macht die UNDO-Funktion die letzte Operation rückgängig.

Tritt während des Ablaufs eines PROLOG-Programms ein Fehler auf, so wird die fehlerhafte Regel in den Editor geholt und

kann sofort korrigiert werden. Hat man sich bei einer Abfrage einmal vertippt, so bringt die HELP-Taste die letzte Eingabe zur Abänderung noch einmal auf den Schirm.

Die Programmentwicklung wird durch erweiterte Debug-Möglichkeiten unterstützt. Wellerie Debug-Moglichkeit, den Programmablauf während des Testens abzuändern, von einem bestimmten Punkt aus den Trace noch einmal zu wiederholen, oder alle Traceinformation nicht auf dem Bildschirm auszugeben, sondern in eine Datei zu schreiben.

Mit zusätzlichen eingebauten Funktionen eröffnet SALIX PROLOG 2 ganz neue Möglichkeiten für PROLOG Programme. Insgesamt sind es jetzt über 150 eingebaute Funktionen. Insbesondere die blockund blockexit-Funktionen und die Verarbeitung unendlicher Datenstrukturen (und das in endlicher Zeit!) sollen hier genannt werden. Diese Funktionen stammen aus dem Marseille-Prolog und waren bisher im Edinburgh-Standard nicht vorhanden.

Auch für das Arbeiten mit GEM sind Erweiterungen vorhanden: So können dynamisch Formulare aufgebaut werden, benutzerdefinierte Kommandos können in die Pulldown-Menüs eingebaut werden. Die Verarbeitung von Bild-Dateien gestattet es, Expertensysteme mit erläuterten Bildern zu versehen.

SALIX PROLOG 2 lauft auf allen Rechnern der ATARI-ST-Serie mit jedem Speicherplatzausbau.

UP-DATE-SERVICE

Registrierte Benutzer von SALIX-PROLOG 1 erhalten SALIX PROLOG 2 zum Sonderpreis von 99. – DM (Registrierkarte und Originaldiskette zurücksenden)

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte besuchen Sie uns in Halle 7 / Stand E 46

HANNOVER I	MESSE
CeBIT	'QQ
Welt-Centrum Büro-Information-Teleko	
16 23. MÄRZ	

St. SALIX-PROLOG mit über 300 S. deutschem Handbuch St. SALIX-PROLOG mit über 300 S. englischem Handbuch zum Preis von 198, – DM je Stück zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei
Name. Vorname
Straße, Hausnr.
PLZ, Ort

	RÜBERGABEN
MATRIXDRUCKER Papier max: DIN A4 DIN A3	Plotter-Befehlsanpassung
Kopfbauart: 9 18 24 Nadeln	Separator: ; Pen up: PU Select Pen: SP Pen down: PD
Init Draft :182A270000 Medium:182A270000	Size: DIN A4 DIN A3 DIN A2 DIN A8
Final:182A280000 Linefeed :183318000A Medium:183318000A	Sel.Paper A3: PS3 xmax: 16158 ymax: 11040
Final:1C332E0D0A Minimalfeed:00	Plot absolute: PA Steps per mm: 40
™ ≥ Medium:00 ■ ■ Final:1C33010D0A	Text:LB Text End: 3 (ASCII C. Text Hight:SI Text H.Value Factor: 188%
)hor:180.00 Mhor:180.00 Fhor:360.00 vert:180.00 vert:180.00 vert:360.00	Text Angle Italics: SLB.26_
nd of Printing:00	Text Rotate 0:DR1,0 90:DR0,-1_
LOTTER Stiftzahl: 1 2 4 6 8	180:DR-1,0_ 270:DR0,1 End of Plotting: PU;SP0;PA0,0
O.K. OK+SAVE CANCEL	LINE- 1:LT2:LT3,23:LT1,0.8 STYLES 4:LT5,45:LT2,26:LT6,2
CHACLE CHACLE	4:LIJ,4JiLIZ,ZBiLIB,Z

Bild 4: Die Eingabebox für Druckparameter

Kreise oder Rechtecke zu zeichnen. Die Füllmuster können, genauso wie übrigens auch die Linienform, in Dialogboxen ediert werden.

Wie bereits den zahlreichen Vorankündigungen zu entnehmen war, gehen die Textfunktionen über das hinaus, was man gemeinhin von einem CAD-Programm erwartet. Die verwendeten Zeichensätze haben GEM- Format und können (allerdings nur mit einem geeigneten Programm) verändert werden. Die Schrifthöhe sowie der Stil sind edierbar. Ferner ist eine Funktion enthalten, mit der Text stufenlos gedehnt und gestaucht werden kann. Diese Features haben CAD project wohl zu dem Prädikat 'Desktop- Publishing-Qualität' verholfen. Davon ist das Programm jedoch weit entfernt, denn weitere Textfunktionen wie Blocksatz sind nicht enthalten

sind, können mit verschieden starken Glättungen 'verschönt' werden. Auch an eine ASCII-Schnittstelle wurde gedacht. CAD project ist damit in der Lage, speziell erstellte Dateien zu lesen und aus den darin enthaltenen Koordinaten Polygonzüge herzustellen. So braucht ein eigenes Programm als Ausgabe lediglich eine ASCII-Datei zu erstellen, mit Hilfe derer CAD project dann beispielsweise ein Diagramm zeichnet und auch maßstäblich druckt.

Schließlich sei hier noch eine Funktion genannt, die sicher so manchen Benutzer vor größerem Ärger bewahren wird: das automatische Backup. Nach einer zu bestimmenden Anzahl von Zeichenaktionen wird die momentane Arbeit abgespeichert. Bei größeren Fehlern steht dann immerhin eine relativ aktuelle Version zur Verfügung. Dieses Verfahren

empfiehlt sich, denn CAD project hat keine 'Undo'-Funktion. Lediglich das zuletzt gelöschte Objekt kann zurückgeholt werden, nicht aber jegliche Funktion widerrufen werden.

Bibliotheken contra Fleißarbeit Technische Zeichnungen, ob nun am Reißbrett oder mit dem Rechner erstellt, sind mühselig. Diverse Zeichnungs- und Darstellungsnormen behindern die Kreativität des Konstrukteurs. Besonders lästig und zeitraubend wird die Arbeit oft durch die Unmenge von Normteilen wie Schrauben, Kugellager oder im Bereich der Elektrotechnik die Schaltzeichen. Generationen vor uns benutzten Schablonen, um sich dergleichen Mühe zu sparen. Die Schablonen der CAD-Programme heißen Symbolbibliotheken.

Eine solche Bibliothek in CAD project zu erstellen gelingt sofort. Es handelt sich dabei um eine normale Zeichnung beliebiger Größe, die einfach umbenannt wird. Es ist also ohne weiteres möglich, sie während der Arbeit ständig zu erweitern. Ist eine solche Bibliothek erst einmal erstellt, kann sie auf Mausklick geladen und ihr ein Element entnommen werden. Leider verbietet es CAD project, eine solche Zeichnung zu zoomen, also vergrößert darzustellen. Bei kleinen Symbolen muß man daher wissen, wo sie liegen, da sie fast nur noch Punktgröße haben (siehe Bild3).

geht weiter..

Kleine und große Hilfen

Bei technischen Zeichnungen stellt sich recht häufig das Problem, eine gegebene Strecke in gleich große Abschnitte zu teilen. CAD project hat hierfür eine Funktion. Da wohl den Autoren diese zu wenig erschien, bietet sich auch die Möglichkeit, logarithmisch oder im Goldenen Schnitt zu teilen. Das Berechnen von Flächen- und Massenträgheitsmomenten (bei Rotationskörpern) ist genauso problemlos wie das Zeichnen von Interpolationskurven (Splines) nach verschiedenen Algorithmen. Letztere Funktion ist allerdings in der Normalversion eingeschränkt, die erste fehlt völlig.

Freihandlinien, die bei CAD-Programmen, obwohl nötig, leider nicht gang und gäbe

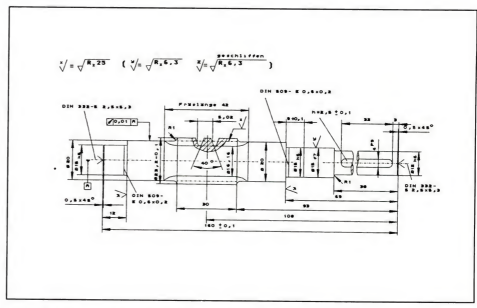


Bild 5: Ein Anwendungsbeispiel aus dem Maschinenbau

520 STM auf dem NEUESTEN STAND

DAS PC-GEHÄUSE



SPEZIELL FÜR IHREN ATARI 260/520 ST

 $KOMPAKT ext{-}KIT^{+}$ BAUSATZ 398,00 DM ANSCHLUSSFERTIG! NUR 1.298,00 DM

KOMPAKT-KIT BEINHALTET:

- Flaches, abgesetztes TASTATUR-GEHÄU-SE mit RESTKNOPF und voll entstörter Schnittstellenplatine und SPIRALKABEL.
- Hauptgehäuse ist vorbereitet für bis zu 2 LAUFWERKE UND EINE HARDDISK (Atari und die meisten Fremdhersteller) mit allen dazu benötigten Kabel, Befestigungen und Blenden.
- SCHALTNETZTEIL (VDE- und Post-zuge-lassen: versorgt Rechner, Harddisk und Laufwerke. ZENTRALER NETZSCHALTER an der Vorderseite des Hauptgehäuses.

ALS BAUSATZ

KOMPAKT-KIT 398,00 DM MIT NEC 1036A 598,00 DM

★ Hauptgehäuse wird auf ST-Untergehäuse mit Zwischendeck aufgebaut, sodaß ALLE URSPRÜNGLICHEN SCHNITTSTELLEN BLEIBEN. Der komplette Einbau OHNE LÖTEN - AUSFÜHRLICHE GEBRAUCHS-ANLEITUNG.

ANSCHLUSS FERTIG 1298,00 DM FERTIG UMGEBAUTER 520STM MIT 1 NEC DOPPELSEITIG. LAUFWERK, MAUS & BASIC. HARDDISK: ZWEITES LAUFWERK: SPEICHER-ERWEITERUNG, ENTSPRECHENDER AUFPREIS

ATARI MONITOR SM 124.. 448,00 ATARI HARDDISK SH 205 1198,00 AB JETZT: 1040 KOMPAKT-KIT!!!

HARDDISK-ERWEITERUNGS

- * Benötigtes Kabel und Einbaumaterial für Atari Harddisk. (204)
- Zeitverzögerungsschaltung: Gewährleistet gemeinsames Anschalten von Harddisk und Rechner über zentralen Netzschalter.
- ★ Akku-Pufferung für die Uhr innerhalb des Tastaturprozessors (Akkus extra).

SCHALTNETZTEILE ab 118,00 DM AZTEK (VDI- & POST-ZULASSUNG)

. 238,00 DM LAUFWERKE NEC 1036A 3,5 DOPPELSEITIG 1 MBYTE

TASTATURGEHÄUSE . 128,00 DM

Flaches, abgesetztes TASTATUR-GEHÄUSE mit RESETKNOPF und voll entstörter Schnittstellenplatine und SPIRAL-

20. 40 & 60 MBYTE HARDDISKS STREAMERS: MONITOREN & SPEICHERERWEITERUNGEN!!

DISKETTENSTATIONEN

N E C 1036A 3,5" DOPPELSEITIG 1 MB in Gehäuse mit Stromversorgung. Voll ATARI kompatibel, Anschlussfertig.

EINZELSTATION 348,00 DM DOPPELSTATION.... 648,00 DM

RIEDSTR. 2 7100 HEILBRONN **Telefon 07131 78480** Telefax 07131 79778

löwenichstraße 30 8520 erlangen tel 09131/25018 tx 629765 atron ol

Software zum fairen

Signum!Zwei . STAD 1.2 Megamax Modula-GFA-BASIC Interpretor V2.0 **GFA-ARTIST GFA-MOVIE** . DM 298,-**GFA-DRAFT** plus Tempus V 2.00 ckumschlag beilegen) l

Bei Vorkasse (Euroscheck beilegen) keine Versandkosten! Bei Nachnahme (nicht ins Ausland) zuzüglich DM 5, Auslandsversand nur gegen Vorkasse zuzüglich DM 10,-Wir sind vom 19. März bis zum 06. April in den Ferien!

Software-Vertrieb BEERS Goddardstraße 42, 5300 Bonn 1

ATARI ST

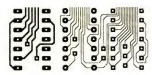
NEC PINWRITER P5/P6/P7

PLATINEN~LAYOUI

Printed Circuit Board Editor. Version 3.0 ...

Ausfullen der Lotaugenmittelpunkte beim Drucken möglich Getrennter Bohrplanausdruck (Lotstopmaske)

MPK PCB EDITOR mit deutsch. Handbuch DM 149. zuzgl. Vers



MPKMarek Petrik

Vogelsbergstr 13 3550 Marburg 7 06421/47588

Drüber und drunter

Vom Ebenenbegriff, wie man ihn von der klassischen CAD-Software her kennt, weicht CAD project ab. Im allgemeinen ist es möglich, mehrere Zeichnungen quasi transparent übereinander zu legen. So können, auf mehreren Ebenen verteilt, die Teile einer Übersichtszeichnung ausgegeben werden. Gearbeitet wird dann auf jeweils einer aktuellen Ebene. Das dient auch der Geschwindigkeit, denn dann braucht das Programm nur die Elemente eben dieser einen Ebene zu berechnen.

Im Gegensatz dazu kennt CAD project nur den Begriff der Hintergrundzeichnung. Eine beliebige Zeichnung wird in den Hintergrund geladen und ist sichtbar, eine Bearbeitung jedoch unmöglich. Ein Trost ist, daß man bis zu vier Zeichnungen nebeneinander und voneinander unabhängig bearbeiten kann, jedoch dürfen diese zusammen nicht größer als DIN A0 sein.

Das Maß der Objekte

Beim Bemaßen einer CAD project-Zeichnung stehen Voll- und Halbautomatik zur Verfügung. Bei der Normalversion muß man sich mit letzterer begnügen, d.h. die Maßhilfslinien wie die Maßlinie selber müssen 'zu Fuß' gezeichnet werden. Nur die Maßzahl wird vom Programm geliefert und mit der Maus positioniert. Die Vollautomatik erstellt die genannten Linien selbst. Natürlich können auch Winkel und Kreise bemaßt werden, allerdings nicht zwei beliebige Punkte der Zeichnung, wie z.B. Eckpunkte einzelner Objekte.

Für Bemaßungen gibt es in der Praxis die verschiedensten Normen. Teils sind sie veraltet, teils sind es Werksnormen. Warum sich CAD project bei diesem Durcheinander nicht an die allgemeingültige DIN-Norm hält, ist unverständlich. Diese schreibt z.B. vor, daß die Maßzahlen auf der Maßlinie stehen müssen und diese nicht unterbrechen dürfen, wie es CAD project automatisch tut. Einen Widerspruch zur Norm stellt auch die Schriftform selber dar. Insbesondere ihre Höhe bei der Druckausgabe folgt nicht den Vorschriften der DIN.

In diesem Zusammenhang fällt jedoch positiv auf, daß die Stufung der Strichstärken normgerecht ist, wenngleich diese natürlich nur auf einem Plotter korrekt wiedergegeben werden können.

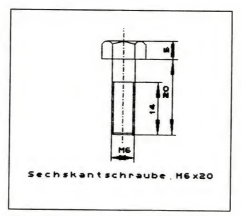


Bild 6: Gedruckt in maximaler Qualität mit 9 Nadeln

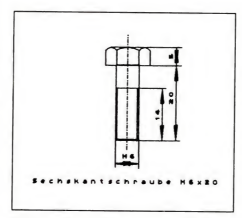


Bild 7: Draft Qualität - gedruckt mit 24 Nadeln

Die Zeichnung kommt aufs Papier

Ein CAD-Programm dient dazu, eine Zeichnung rationell zu erstellen und sauber zu Papier zu bringen. Daher ist einer der wichtigsten Gesichtspunkte die Qualität des Druckes. CAD project ermöglicht die Ausgabe auf graphikfähigen Druckern mit 9, 18 oder 24 Nadeln sowie HPGL und ähnlichen Plottern.

Die Druckausgabe auf Matrixdruckern ist sehr sauber (siehe Bilder), was vor allem für Besitzer der Normalversion wichtig ist, denn sie verfügen über keinen Plottertreiber. Die Druckeranpassung ist komfortabel und einfach, bei der Ausgabe stehen drei Qualitäten zur Verfügung (siehe Bild). Leider unterstützt das Programm nicht die 24-Nadler, die vertikal nur über eine Auflösung von 180 Punkten pro Zoll verfügen. Mit diesen muß auf Draft-Qualität zurückgegriffen werden.

Wenn mehrere Zeichnungen in Folge geplottet werden sollen, können diese in Plotfiles abgelegt werden. Die Ausgabe dieser Dateien kann dann zu einem späteren Zeitpunkt direkt aus der Dateiauswahlbox erfolgen. Es ist jedoch nicht möglich, eine Zeichnung auf einem

Drucker in mehreren Teilen auszudrucken, um diese später wieder aneinanderzusetzen. Hier zeigt CAD project seinen professionellen Anspruch, den aber die meisten Heimanwender mangels Finanzkraft nicht erfüllen können.

Arbeiten mit CAD project

Software und Rechner allgemein dienen dem Anwender als Werkzeug. Egal, ob Texte oder Zeichnungen erstellt oder Berechnungen durchgeführt werden müssen; wesentlich für die Leistungsfähigkeit des Werkzeugs sind weniger extravagante Funktionen als die einfache und übersichtliche Bedienbarkeit. Menüs und ihre Form sind ein ewiger Streitpunkt und letztlich Geschmacksache. Den Programmierern von CAD project ist jedoch ein praxisorientiertes Produkt gelungen. Das liegt nicht zuletzt an der engen Zusammenarbeit mit Endanwendern.

Die kleinen Symbole des Menürahmens erschließen sich nach einmaliger Lektüre des Handbuchs und sind dann auch nach längeren Arbeitspausen eindeutig wiederzufinden. Durch die Belegung der Maustasten mit den wichtigsten Funktionen läßt sich mit CAD project rationell arbeiten. Vor allem das Entwerfen eines Bauteils, dessen Form noch nicht völlig bekannt ist, wird durch den schnellen Wechsel in den Ediermodus erheblich erleichtert. Denn wer auf diese Weise am Bildschirm konstruiert, wird sehr häufig mit der Notwendigkeit konfrontiert, Teile der Zeichnung rotieren, vergrößern oder kopieren zu müssen.

Besonders gelungen ist die bereits erwähnte Belegung von Tasten mit Koordinatenpaaren wie auch das Verschieben des Bildschirmausschnitts. Es ist nämlich nicht nur möglich, ganze Seiten weiter zu 'blättern'; die Scrollweite kann auch eingegeben werden.

Leider verfügt CAD project nicht über einen Fangradius. Ein solcher dient dazu, beispielsweise beim Zeichnen einer Linie in einem gewissen Umkreis um ihre Endpunkte nach anderen Eck- oder Endpunkten in der Zeichnung zu suchen und ggf. diese anzuspringen. Wahrscheinlich ist das der Grund, warum sich beim Zoomen eines Ausschnitts relativ starke Ungenauigkeiten, hervorgerufen durch interne Rundung, bemerkbar machen. Der Zoom ist (noch) nicht stufenlos, genausowenig wie die Textdarstellung.

Nun auch in Deutschland!

Schwarz auf Weiß kann jetzt jeder auf seinem ATARI ST unter MS-DOS arbeiten. Doch nicht nur monochrom, nein, auch in Farbe ist nun der Zu-

griff auf die Welt der PC-Rechner möglich.

Die Software-Emulation **PC ditto** öffnet allen ATARI ST Anwendern das Tor zum gewohnten professionellen Business Standard.

Mit dem **PC ditto** können Sie mühelos mit Lotus 1 - 2 - 3 oder Symphony Ihre Kalkulationen erstellen.

Mit dem **PC ditto** können Sie Ihre Daten mit DBase III plus verwalten.

Mit dem **PC ditto** haben Sie Zugang zu dem schnellen Turbo Pascal Compiler.

Mit dem **PC ditto** läuft Ihr GW BASIC Interpre-



- Software die es in sich hat!

ter, aber auch Borlands neuestes Kind Turbo Basic.

Mit dem **PC ditto** läuft auch die Software, die es für den ATARI ST noch gar nicht gibt.

Mit dem **PC ditto** laufen so viele Programme, daß wir sie hier gar nicht alle auflisten können.

Der **PC ditto** unterstützt die ATARI-Festplatte, den Druckerport, sogar den Laserdrucker und alle Schnittstellen, soweit es die Hardware des ST zuläßt.

> Machen Sie aus Ihrem ATA-RI ST den preiswertesten PC-Clone! Bestellen Sie den PC ditto zum Super-Preis von nur DM 198,-.

> > Wir laden Sie ein! Steigen Sie mit Ihrem ATARI ST in die Welt des MS-DOS ein.





Nähere Informationen gegen ausreichend frankierten Rückumschlag nur bei:



Industriestraße 26 6236 Eschborn

Hiermit bestelle ich _ **PC ditto für DM 198,**–

Anruf genügt! Tel.: 0.6196/48 18 11. Mo-Fr 9-13 und 14-17 Uhr. Schriftliche Bestellung nur gegen Vorauskasse oder Nachnahme (Versandkosten DM 7,50; bei Nachnahme zuzüglich DM 3,50 Nachnahmegebühr)

Name Vorname Straße: Ort. ____

Unterschrift.

MS-DOS und GW-BA-SIC sind Warenzeichen von Microsoft Corp. Lotus 1–2–3+ Symphonie sind Warenzeichen von Lotus Dev. Corp. Turbo Pascal und Turbo Basic sind Warenzeichen von Borland Corp. DBase III Plus ist ein Warenzeichen von Ashton-Tate Corp.

121

Seltsamerweise benutzt CAD project die GEM-Fonts, die bekanntlich nicht beliebig zu vergrößern und verkleinern sind. So kann ein Text nur im Normalzoom eingegeben werden, bei einer größeren Zeichnung eine schwierige Angelegenheit, denn Einzelheiten sind dann kaum noch zu erkennen und ein Positionieren des Textes unmöglich. Dafür muß der betreffende Ausschnitt erst wieder vergrößert werden. CAD project bedient sich noch weiterer GEM-Funktionen, die das Bild trüben. Das sind zunächst die Pfeillinien. Auf dem Bildschirm werden die GEM- Pfeile benutzt, die wiederum nicht stark verkleinert werden können. Die Maßlinien erscheinen daher im Normalzoom oft als schwarze Flecke. Einfach ist die Handhabung des Schraffierens von Flächen, die durch Linien mehrerer Objekte begrenzt werden. Leider wird (wiederum nur auf dem Monitor) die systemeigene Füll-Funktion benutzt. Beim Zoomen eines Objektes kann es passieren, daß sich durch Rundungsfehler diese Kontur öffnet. Es läuft dann die Schraffur, wie von Malprogrammen bekannt, aus.

Einer der interessantesten Punkte an CAD project ist die Tatsache, daß es in GFA-Basic geschrieben wurde und so lautet natürlich eine der brennendsten Fragen: Wie steht es um die Geschwindigkeit? Die Antwort ist einfach, denn CAD project braucht sich auch hier nicht hinter der Konkurrenz zu verstecken.

Der subjektive Eindruck ist gut, wenn auch bei Funktionen, die ein häufiges Darstellen des Bildschirms erfordern, leichte Einschränkungen gemacht werden müssen. Das sind vor allem der Fadenkreuzcursor,

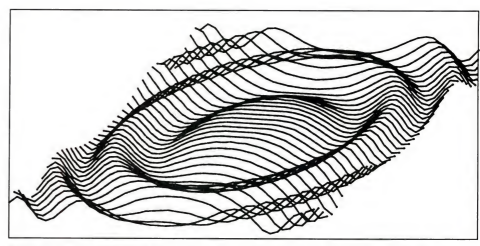


Bild 8: Eine Demonstration des Hidden-Line-Modus im Plotterbetrieb. Die Kurven wurden als Polygonzüge über die ASCII Schnittstelle eingelesen

die Koordinatenanzeige und Funktionen wie das Bemaßen, wo die Maßzahl 'an der Maus hängt'. Dabei tritt teilweise störendes Flackern auf. Die Druckausgabe ist jedoch schneller als bei vergleichbaren Produkten. Mit einem 24-Nadel-Drucker braucht man auf einen Testausdruck in Draft-Qualität kaum zu warten.

Fazit

Mit CAD project erwirbt man ein durchdachtes Produkt, das vor allem durch einfache Bedienung und eine Reihe von Sonderfunktionen hervorsticht. Fehler, die noch in der ersten Version enthalten sind, versprechen die Autoren zu beheben. Es ist zu hoffen, daß Schwarzstein weiterhin 'Modellpflege' betreibt und weitere Funktionen implementiert. Aber auch bei den vorhandenen gibt es durchaus noch Handlungsbedarf, so z.B. Bemaßen und bei Textdarstellung.

Wer das Konzept bereits von anderen Programmen kennt, wird kaum Einarbeitung

benötigen, dem Neuling wird diese leicht fallen. Wer von einem CAD-Programm auch einige Graphikfunktionen erwartet, der wird sich erst recht mit CAD project anfreunden. Nicht zuletzt der günstige Preis der Normalversion, deren Fähigkeiten für die meisten Anwendungen ausreichen, spricht für dieses Programm.

Ingo Brümmer

CAD project

Entwickler - Schwarzstein Software

Vertrieb - Philgerma, München Preis - 298 DM (Normalversion)

- 798 DM (Vollversion)

ENDE



DIE FESTPLATTE (TEIL III)

- Wahr ist, daß der Hostadapter zur Verständigung zwischen Computer und Festplatte aufgrund unterschiedlicher Schnittstellen unbedingt notwendig ist. - Unwahr dagegen ist, daß ein bayrischer Techniker bei der Namensgebung Pate stand, als er nach seinen Erläuterungen zu dieser Platine die Verständnisabfrage "Host mi?..." aussprach.

Irgendwie erinnert mich die folgende Beschreibung des Hostadapters an die gute alte Zeit, als Herr Tramiel noch Eigentümer der Firma Commodore war, und den ersten billigen Taschenrechner auf den Markt brachte (Tatsache: Der Taschenrechner von Commodore mit vier Grundrechenarten war mit etwa DM 200,- der erste billige Taschenrechner für eine breite Käuferschicht). Damals muß sich sein Motto "Power without the price" zusammen mit seinen konsequenten Inkonsequenzen geprägt haben. Die Geräte, die im Laufe der Jahre von ihm auf den Markt gebracht wurden, waren zum Beispiel mit hochwertigen Schnittstellen ausgerüstet (der PET hatte einen IEEE-Bus - es soll noch heute Labors geben, die damit Datenerfassungen fahren!), hatten aber keinen Norm-Steckverbinder; oder die Geräte der nachfolgenden Generation waren nicht kompatibel zu ihren Vorgängern.

Als ATARI dann von Herrn Tramiel gekauft wurde und der erste ST als Gerücht seine Runde machte, wollte die Fachwelt ihren Ohren und dann auch Augen nicht trauen: 68000-CPU, RAM bis 4 MByte, RS-232-Anschluß, Centronics-Schnittstelle, Standard-Floppyanschluß usw. Da sah man auch gerne über kleine Unzulänglichkeiten hinweg - z.B. über den Floppy-Stecker (Was soll denn das sein?) - ganz konnte er es wohl doch nicht lassen. Ach ja - und dann noch das Computer-System-Interface. Aus dem genormten "S" für Small wurde mal wieder ein "A" für ATARI. Es ist doch zum Mäusemelken...

Anrede

Bevor ich jetzt auf die Eigenschaften (oder sagen wir besser Eigenarten) dieser Schnittstelle eingehe, möchte ich zum besseren Verständnis noch einmal die Begriffe kurz erläutern. Das ACSI (ATARI Computer System Interface) ist die Schnittstelle an Ihrem ST. An diese 19-polige Buchse können bis zu acht verschiedene Peripheriegeräte (Targets) angeschlossen werden. Die Belegung der Buchse ist im nebenstehenden Kasten dargestellt. Diese Schnittstelle ist dem Small-Computer-System-Interface (SCSI) sehr ähnlich; da diese aber eine Menge (im Moment) unbenutzter Leitungen mit sich führt, wurde sie wohl aus "Tramielschen" Gründen zur einfacheren ACSI umfunktioniert.

Sinnigerweise muß jetzt in der Festplatte diese Schnittstelle wieder auf SCSI regeneriert werden (da sind wohl damals bei ATARI die Herren Entwickler über die eigenen Möglichkeiten gestolpert - ein neuer Festplattencontroller am ACSI-Bus ist doch nicht so einfach...). Beinahe wäre aus dem Hostadapter auch ein vollständiger SCSI-Bus geworden, aber dies wurde noch - oder sollte ich sagen, wieder einmal - verhindert. Warum, das werden Sie weiter unten noch erfahren. Der Adapter sitzt in der Festplatte und ist ein Teil des AHDI (ATARI Hard Disk Interface), der zweite Teil ist die zugehörige Software (AHDI.PRG), die Sie beim Booten über den AUTO-Ordner in den Rechner laden. geht weiter...

123

Marconi RB2 Trackerball

Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball

Marconi ist ein renomierter Hersteller von Trackerballs mit weltweitem Vertrieb. Die Anwendung des Trackerballs in der Flugsicherung und im militärischen Bereich sprechen für die Zuverlässigkeit des Produkts. Der Trackerball eignet sich hervorragend im CAD/CAM Bereich, in der Textverarbeitung und zur Positionierung des Cursors auf dem

Bildschirm.



Der Marconi Trackerball ist weit mehr als nur ein Mausersatzi Dank seines kompakten Gehäuses benötigen Sie in Zukunft keinen Platz mehr zum Bewegen einer Maus. Die Drehung des Trackerballs wird digital umgesetzt und entspricht der Bewegung des Cursors auf dem Bildschirm. Die Firma Weeske steht mit ihrem Namen hinter diesem Spitzenprodukt und ist Ihr Ansprechpartner für den Vertrieb in Deutschland, der Schweiz und Österreich.

Achtung Computer-Fachhändler

Immer wieder bedauern Kunden am Telefon die schlechte Zubehörversorgung vor Ort. Dieser Umstand treibt sie in die aufgehaltenen Arme der Versandhändler, Sie haben die Möglichkeit diesen Zustand beim Marconi Trackerball zu ändern.

Fordern Sie doch einfach die Einkaufskonditionen mit Mengenstaffel an!

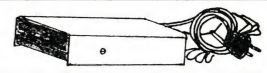
Technische Daten: • Stromversorgung: 5 V +/- 5 %
• Spannungsaufnahme: 60 - 200 mA (je nach Ausf.) • Output Signal: TTL • Kugeldurchmesser: 2,25 inches Gewicht: 0,6 kg • Abmess.: (B/L/H) 115 x 200 x 70 mm

nur 198,--

Diskettenlaufwerke

(NEC / TEAC) für Atari ST

 Erstklassige Verarbeitung • komplett mit Metallgehäuse, Netzteil und Kabel • leise • anschlußfertig und vollkompatibel •



3,5" Floppy	2x80 Spuren	(720 KB)	348,
3,5" Doppelfl.	4x80 Spuren	(1,4 MB)	648,
5,25 Floppy	2x80 Spuren	(720 KB)	448,
3,5"+5,25" Mix	4x80 Spuren	(1,4 MB)	798,

Einzelteile als Bausatz:

Netzteil	39,	Gehäuse	29,80
Kabelsatz einfach	29,	Kabelsatz doppelt	39,80
3,5" Laufwerk einf.	248,	5,25" Laufwerk einf.	280,

APPLICATION SYSTEMS

Software

Signum 2

Super Textverarbeitung für unterschiedlichste Anwendung . Für Literaten, Musiker, Sprachwissenschaftler, Physiker, Chemiker, Mathe-

Viele zusätzliche Fonts sind erhältlich!

448,-

Signum-Fontdisketten

Fontdiskette Julia 100 .--**Eurofont Diskette** 69,-Professional Fontdisk 100.--Fontdiskette Rokwel 100 .--Signum!Utility 89,-

STAD

Das Grafik-Programm, das fast keine Wünsche offen läßt. Neue Version: 99 Bildschirme beim Mega-ST. Laserdruckertreiber für Atari-Laser.

178.-

Megamax Modula-2

Shell. Demodisk (20,--) 398,-

Imagic Der Grafikcompiler Die Sprache, die Bilder schreibt!

69,-

69.-

Das bekannte C-Entwicklungssystem!

Mit Single Pass-Compiler, Inline Assembler, embler, Linker & Librarien, Vollständige GEM-Libraries, GEM-Editor, GEM-Shell, 370 seitiges Handbuch.

Megamax C-Compiler

Neuer Preis: 398.-

Deutsches Handbuch

49,-

Modula-2 Entwicklungssystem mit GEM-

498,--

Creator Demo (20,--)

FlexDisk Ramdisk Harddisk Utility

Editor Toolbox 149,--

Kieckbusch



Software

Timeworks Desktop Publisher

mit allen wichtigen Hilfsmitteln, die ein professionelles DTP-System ausmachen • mit Druckertreiber für Laser drucker · deutsche Version mit ausführlichem deutschem Handbuch •

nur 389.-

VIP Professional 1.4

 Kalkulation • Grafik • Datenbank Daten- und Bedienungskompatibel mit LOTUS 1-2-3. Jetzt mit NEC-P6-Treiber! Kompl. in deutsch, inkl. Hotline u. Updateservice, Mit 3500 verkauften Paketen in Deutschland das meistbenutzte Kalkulationsprogramm 498 .--

Programmknüller: STEVE

Integriertes Programm: Text • Grafik • Datenbank

Programm in Maschinensprache, daher enorm schnell. Text: Lexikon für Deutsch, Englisch, Russisch und Jugoslawisch erfügbar. Übersetzt wörtlich Deutsch-Englisch. 8 Schriften. Serienbriefe mit Adressen aus der Datenbank.

Grafik: Zeichenmöglichkeiten ähnlich Easy Draw. Zeichnungs-Obergabe an die Textverarbeitung.

Datenbank: Sehr schnelles Sortieren. Über 20 Datenbank-Funkt

STEVE-Lehrbuch

Wichtige Informationen über STEVE inkl. Beispiel-Disk, 250 Seiten, 480 Gramm.

58.--

Desk Assist II+

Rundumprogramm: Terminplanung, Kalender, Uhr, Alarmtermine, Notizblatt, Rechner, residente Adressen- und Tele fondatei, mit komfortablen Such- und Druckmöglichkeiten, Super-Terminalprg.

A-MAGIC Turbo

Dizer Non plus Ultra unter den Videodigitizern. Echtzeitverarbeitung in 16 Graustufen.

398.-

298

Multi-Hardсору

Anpassung an wirklich jeden Drucker, ob Matrix oder Lase Drucker.

98.

49,--

Handy-Scanner

für Atari ST

Endlich ist die Grafikeingabe so leicht, daß sie ein wirkliches Vergnügen ist!

- Einsatz im Desktop-Publishing
- Abrastern von Bildem (f oder sw)
- Speichem von Unterschriften
- Anfertigen von illustrierten Handbüchern
- Überarbeiten und Entwickeln von Logos und Typen
- Abbildung auf dem Bildschirm erfolgt in weniger als 3 Sekunden



Das Grafikpaket CAMERON HANDY PAINTER 2.0 ist im Lieferumfang enthalten! (Bei Atari nur s/w-Bildschirm). Für Techniker, Lehrer, Werbefachleute, Redakteure ... Mit deutschem Handbuch! Info anfordern (Computertyp)

Schwarz-Weiß Version

Neu! Typ 3 mit Graustufen

nur

GFA-Systemtechnik

im Lieferumfang, deutsch

Software + Literatur

Bücher: 79,-GFA-Basic (Ostrowski) GFA Basic Programmierung

inkl. Diskette 49.-

139,--

GFA VEKTOR

3D-Grafik-Toolbox zum GFA-

BASIC

GFA BASIC Comp. Schneller 2-Pass-Compiler,

benötigt keinen Linker, voll kompatibel zum Interpreter. einfachste Bedienung.

99

99.-

198.

GFA STARTER

ST DIGI-DRUM

Drum-Maschine für Atari ST Von 2-Bit-Systems.

Startet GEM-Prg. aus dem Auto-Ordner, bis zu 10 Prg. hintereinander startbar.

59,-

79,--

GFA BASIC Interpr. Kompakter Hochgeschw.-Interpreter, Strukturiertes

Programmieren, Komfortabler Editor.

GFA Objekt monoSTar PLUS hervorragendes monochro-3D-Zeichenprogramm, vollständig in GFA Basic gemes Zeichenprogramm mit vielen Kniffs und Tricks. schrieben, Schnittstelle zu 149,-

GFA-BASIC,-DRAFT,-VEKT

GFA DRAFT Leistungsfgähiges CAD-Prg.

GFA DRAFT plus noch komfortabler 349.

GFA MOVIE

GFA Handbuch TOS&GEM

Zeichenprogramm, Zeichensatzeditor, Drehbuchprogr., Effektprogr., SnapShot Möglichkeit

149.-

GFA ARTIST

Erstellen eines Films durch Zusammensetzen verschied. Animationen, Arbeitet mit 1024 Farben gleichzeitig.

149.

GFA Publisher

Desktop Publishing Prg., Leistungsfähiger Texteditor, Automatischer Textfluß und -umbruch, Silbentrennung. ab April 88

GFA BASIC 68881

Läuft nur mit Motorola 68881 Floating-Point-Coprozessor, Kompakter Hochgeschw.-Interpr. und 2-Pass-Comp.

349

G-Data Produkte

G-Ramdisk II	48,
G-Diskmon II	98,
Harddisk-Help & Extens.	129,
Interprint II	49,
Interprint II Ramdisk	99,
As Sound Sampler II (Softw.)	149,
Disk Help	79,-

Omicron-Produkte

Omicron-Basic (Disk.)	179,
Omicron-Basic (Modul)	229,
Omicron Compiler	179,
Omicron Assembler	99

Royal-Produkte

Disk-Royal (Disk-Monit.)	89,
Katpro-Royal (Disk-verwalt.)	89,
Wizard-Royal (Spiel)	139,
Voc-Royal (Vokabeltrainer)	79,-

Deskton Publishing

998,-
498,
348,
389,-

Public-Domain-Service

Wir liefern auf erstklassigem Diskettenmaterial die PD-Software 1-115 (siehe PD-Liste in dieser Ausgabe) und 1000-1042 (siehe unten ; nur bei

uns	erhältlich)	İ	jede Disket	te nur	0,
1003. 1006.	Diskettenvery Basicpr.,Terr. Filecopy, Cor für Monitor	ninalpr. nvertierpr.	1001. Digimusik Oxygen 1004. Pyramide, ST Pic Zeichenprogramm 1008. Fonts, Kermit GEM		pr., Musikpr.
1010.	Dirprint, Dial Ramcopy	Neu!	MS-DOS Freese		Diskmonitor,
1017	Mauseditor, l Bilder, Drud Star Schach, Corr	MS-DOS	und Supercharger ermögl Software auf Ihrem Atari . Mehr als 700 Disketten r	ST laufen	iter Demo gramme ST Grafik

1023. Mauseditor, 10000 Programmen sofort lieferbarl 1026. Druckertreib Fordern Sie unsere MS-DOS PD-Liste an! 1028. Moire Bilder Bitte schriftlich mit Angabe des Computertyps. essories tei, Grafikdemo 1030, Grafikdemo Kniffel-Spiel 1033. Forth Interpreter, Logo

Druckertreiber 1st Word 1036. Degas-Files, Degas fonts 1038. Label-Maker, Datetime 1035. Source-Code-L 1034 Rasic-Files Megaramd 1037. GEM-Demo, Desk-Uhr Sound-Demos 1040. Ramdisk, Spiele 1041. Basic-Utilities, PrintDir 1039. Ramdisks, Copy-Pr., Printhelper EPSON 1042 Proff

10er Blöcke: 10 Programme auf jeweils 5 Disketten 1DD (1MB)!! 1-10, 11-20, 21-20, 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 71-80, 81-90 und je Block nur

101-110, 111-120, 1001-1010 usw...

28,--8.--

MICA

89.

148

69

Bei Best. Computertyp angeben. Liste anfordern.

Atari-Schaltpläne

á			
	260 ST / 520 ST		29.80
	520 ST+/520 STM		29.80
8	1040 STF		29.80
Š	1040 Erweiterung		29.80
	SF314/SF354		je 19.80
	SNM804/1050		je 19.80
	600 XL/800 XL	je	19.80
	SC 1224 / SM 124	je	19.80
	Mouse Pad		Super!!
	Gleitmatte f. Maus		DM 19,80

Kuma Software

K-Spell	118,
K-Seka (Assembler)	198,
K-Spread 2 (Tabellenkalk.)	198,
K-Graph 2 (Grafik)	148,
K-Comm (Kommunikat.)	148,
K-Resource (Editor)	118,
K-Word 2 (Textverarb.)	118,
K-RAM	89,-
K-Switch (Utility-Prg.)	99,-
K-Minstrel	89,-

Neu · Neu ·



Software

1ST Speeder

MusiX32

1ST Freezer

cherdumps auf Disk.

Dizzy Wizard

Beschleunigt das Arbeiten mit

Der Musikstandard auf dem ST

Ermöglicht komprimierte Spei

Diskette bis zu Faktor 10l

Monatsausgaben ST

Updates (U1, U2, U3, U4)

Tommy Software

PC DITTO (Softwareemulation) Nun können Sie Tausende von MS-DOS und PC-DOS-Programme auf Ihrem Atari

- ST ablaufen lassen! Verwandelt Ihren Atari ST in einen IBM-Klon
- Für FARB- und MONOCHROM-Monitore
- Stützt auch Festplatten
- Stützt Seriell / Parallel angeschlossene Drucke

Professionelle Datenbanksprache!

Voll kompetibel zum Weltstandard dBASE III -

1MB RAM u. ROM-TOS, Monochrom-Monitor,

TEMPUS Editor 2.0 (CCD)

Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit • Hoher

u dem professionellen Programmierer, ko

Programmkomfort • TEMPUS hilft dem Hobby-

- Kompatibel mit europäischer Tastatu Leicht verständliches, deutsches Manual

(Testbericht in Atari ST 12/87) STandard BASE III (Knupe)

Inkl. 600 Seiten deutschem Handbuch

Diskettenlaufwerk SF 314.

bare Zeit einzusparen

Hardware-Anforderungen: Atari ST mit

Tolles Soiel . S/W und Farbe 198.

698.

Supercharger MS-DOS-Hardwareemulator Erweitert Ihren Atari ST um einen IBM-

- XT (oder AT): volle PC-Kompatibilität
- sehr schneller Datentransfer eigenständiger 8086 Prozessor Anschluß an DMA-Port mit spez.

Erweiterungsmöglichkeiten (80286)

TIM 1.1 (Time is Money) Buchführung für Atari ST (Monochrom) 298. (Test Atari ST 7/87)

Stets aktuell



Software

298 -

248.-

158 -

168,--

448.--

329 --

448,-

448,--

298,-

448,-

199 -

189 --

395 .--

398 --

99,-

Textverarbeitung:		Programmiersprachen:
1st Word / Word Plus 9	99,-/199,	MCC Lattice C-Compiler
1st Proportional	148,	MCC Pascal Compiler
Wordstar / Mailmerge	199,	MCC Macro Assembler
Textomat ST	99,	MCC Make
Protext ST	148,	MCC Lisp
Becker Text ST	199,	MCC BCPL-Compiler
Megafont ST	119	Pro Fortran
Word Perfect	910,	Pro Pascal
Typsetter Elite	139	Modula II (Standard)
		Modula II (Develop.)
Grafik • CAD:		
Art Direktor	173,	Datenbanken:
Film Direktor	188,	Adimen ST neu
Monostar / Colorstar je	78,	Aditalk
Maps & Legends	98,	DB-Man deutsch neu
Degas	169,	Logistix

298,-

119. Maschinen- und Werkzeug-Campus bau, Fertigungs- und Elektrotechnik sowie Architektur, einfach alles, was mit technischem Zeichen zu tun hat, meistert Campus professionell . (Demo 20,--)

dBase II ST deutsch 348. Side Click 145 .-Copystar V2.2 169 .--Steinberg Musikprogramm: Twenty Four

Profimat ST

HEIM PRODUKTE

	Bücher: Omicr	on Basic	29,
I	Progr. in Omicro	on Basic	49,
	Das große VIP -		49,
	Cauf dem Atari		49,
İ	Software: Salix	Prolog	198,-
1	Steuer Tax '87	Vers. 2.7	98,
ı		Vers. 3.7	159,-
I	ST Aktie		69,
ı	STPlot		59,
	ST Print		59,
s			1

Aladin (Mac Emulator) Die Chance für Sie, auf Ihrem Atari ST Macintosh-Software zu fahren!

- · höhere Bildschirmauflösung
- · höhere Verarbeitungsgeschwindigk.
- · integrierte, resetsichere Ramdisk
- · Hard- und Software incl. Handbuch 398,--

Mac-Betriebssystem

(ROM-Satz) 195,--Info anfordern! (schriftl.)

Zubehör

Etiketten endl., 70x70 (200 Stk)	16,-
10 Disketten 1DD	39,-
10 Disketten 2DD	49,-
Diskettenbox 40 /80 39,-	-/46,
Druckerkabel	38,
Floppystecker	9.80
Monitorstecker	6.80
Monitorbuchse	14.80
PAL-Interface III Anschluß	
ST's an Farbfernseher	198,
Abdeckhauben:	
Konsole 520/1040	29,-
Monitor (124/1224)	39,-
Farbbänder a.A.	
CSF-Gehäuse für 260/520	148,
ROM-Satz für alle ST's	148,
Akustikkoppler 300/1200	378,
Literatur a.A.	
THINGI-Konzepthalter	24,80
Trackball von Atari	98,
Monitor-Box umschaltbar	Mono-

58.-298

348

rund

chrom / Color

Computertisch grau, eckig

wertige Qualität

Alles aus einer

Wir unterhalten ein reiches Lager! Alle Atari Soft- und Hardwareprodukte stehen vorführbereit in unseren Ausstellungsräumen Besuchen Sie uns doch ein-

Weide-Produkte

Echtzeituhr Jede Uhr im Rechner getestet und gestellt. Interner Einbau ohne Löten. 10 Jahre Laufzeit.

Speicher-Interner Einbau ohne Löten. Gut bebilderte Einbauanleit. rweiterung Erw. auf 1MB für 260/520 STM 258,-

Video Sound Klangkräftige 3-wege Box mit integriertem HF-Modulator zum Box Direktanschluß aller Atari ST 248,an den Fernseher. Unübertroffene Bildqualität!

Karl-Heinz • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang Telex 724410 weebad • Kreissparkasse Backnang (BLZ 60250020)74397 • Postgiro Stat. 83326-707

COMPUTER-ELEKTRONIK

gültig März 88

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse (Ausland per Scheck) Versandkostenpauschale (Inland 6,80 DM/Ausland 16,80 DM). Bitte bei Bestellung + Infoanforderung den Computertyp angeben!

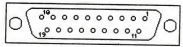
07191/1528-29 od. 60076

Der ACSI-Bus

Das ATARI-Computer-System-Interface ist mit einer 19-poligen D-Subminiatur-Buchse ausgestattet. Von ATARI werden daran z.Zt. die Festplattenlaufwerke und der Laserdrucker angeschlossen. In naher Zukunft wird wohl noch der CD-ROM-Spieler dazukommen. Das obige Anschlußbild zeigt die Draufsicht auf die Buchse am Computer bzw. an den Peripheriegeräten. Die Pins sind im einzelnen wie folgt belegt:

	Richtung	ST - Periph.
Pin 1 -	Datenbus Bit 0	<>
Pin 2 -	Datenbus Bit 1	<>
Pin 3 -	Datenbus Bit 2	<>
Pin 4 -	Datenbus Bit 3	<>
Pin 5 -	Datenbus Bit 4	<>
Pin 6 -	Datenbus Bit 5	<>
Pin 7 -	Datenbus Bit 6	()
Pin 8 -	Datenbus Bit 7	<>
Pin 9 -	CS=Chip Select (Klingelleitung)	>
Pin 10 -	INT=Interrupt (Die Quittung für Daten)	(
Pin 11 -	Masse	
Pin 12 -	RESET (die Notaus-Taste)	>
Pin 13 -	Masse	
Pin 14 -	ACK=Acknowledge (Annahme der Bestellung DRQ)	>
Pin 15 -	Masse	
Pin 16 -	Al (Fertigmachen zur Befehlsausgabe)	>
Pin 17 -	Masse	
Pin 18 -	R/W=Read/Write (Lesen oder Schreiben)	>
Pin 19 -	DRQ-Data Request (Daten haben will)	<

(Bei einem Querstrich über einer Bezeichnung ist das Signal Low- Aktiv - es geht auf Nullpegel, wenn es aktiviert wird.)



Satire

Apropos acht Peripheriegeräte - die bisher bekannten sind einmal die Festplatte und dann hat sich noch der Laserdrucker an diese Schnittstelle gemogelt. Die Adresse der jeweiligen Geräte wird über kleine DIP-Schalter (Dual in Line Package) eingestellt. Dieser DIP-Schalter befindet sich in der Festplatte auf der Platine des Hostadapters (bei der SH 205 auf der Platine des Controllers, da hier Adapter und Controller zusammengefaßt sind). Der SCSI-Bus hat ebenfalls die Eigenschaft, bis zu acht Geräte ansteuern zu können. Die Auswahl erfolgt über drei Jumper auf der Controllerplatine - 8 Geräte am ACSI-Bus x 8 Geräte am SCSI-Bus = 64...(merken). Wie Sie in der letzten Folge erfahren haben, kann der Adaptec-Controller bis zu zwei Laufwerke ansteuern - 2x64=128... - ach so, Sie haben schon einen Laserdrucker, das ist natürlich Pech, dadurch entfällt ja ein Gerät an dem ACSI-Port - dann müssen Sie sich eben mit 7x8x2=112 Festplatten zufrieden geben.

'Hart'ware

Bei der nachfolgenden Beschreibung des Hostadapters beziehe ich mich auf die SH-204, da er hier noch separat aufgebaut ist. In der SH-205 fehlen die Puffer-ICs zwischen Adapater und Controller, außerdem wurde er um einen gepufferten DMA(ACSI)-Port erweitert.

Im Bild sehen Sie den Bestückungsplan des Hostadapters. Auf der kleinen Platine ist auf der einen Seite die 19-polige Sub-D-Buchse (Kürzel für D-Subminiatur-Steckverbinder, das D bezieht sich auf die Gehäuseform) für den DMA-Port angeordnet. Auf der anderen Seite befindet sich der 50-polige Pfostenstecker für den SCSI-Anschluß. Rund um den PAL-Chip (kein Hundefutter) sind einige Puffer- und Gatter-ICs angeordnet. Was sich hinter dem Begriff PAL verbirgt, finden Sie nebenstehend erklärt.

Auf der Adapterplatine der ATARI-Festplatte kommt ein PAL16L8 zum Einsatz. Die Kennzeichnung bedeutet, daß dieses PAL über die Programmierung maximal 16 Eingänge und 8 Ausgänge haben kann. Wie Sie anhand des Blockschaltbildes erkennen, übernimmt das PAL eine dominierende Rolle in der Ablaufsteuerung des Hostadapters - und hier liegt auch die Besonderheit dieses Interfaces. In der Beschreibung des Funktionsablaufes ist die Kommandostruktur zur Daten- und Steuerungsabwicklung genau festgelegt:

1. Command-Phase

Hier wird über einen sechs Bytegroßen Befehl als erstes das auszuführende Kommando vom Initiator zum Target (Ziel) übertragen.

2. Data-In/Out-Phase

Hier erfolgt die eigentliche Datenübertragung.

3. Status-Phase

Hier erfolgt die Rückmeldung, in der die ordnungsgemäße Erledigung des Kommandos oder ein Fehlerkode an den Initiator gemeldet wird.

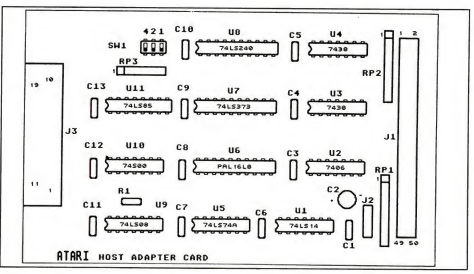


Bild I

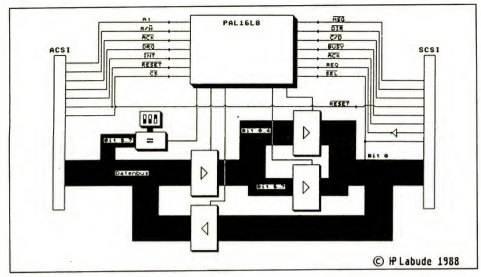


Bild 2: Blockschaltbild des ATARI-Adapters

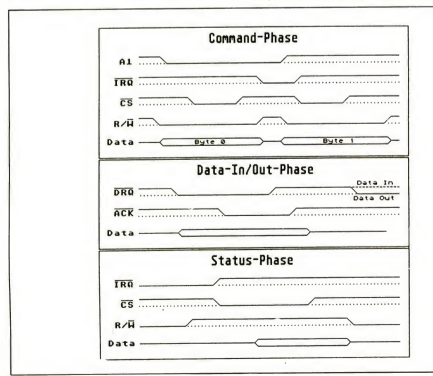
Danach wiederholt sich der Ablauf von Punkt eins bis drei für jeden zu übermittelnden Datenblock. Woran erkennt nun ein Target, daß es Empfänger für das am Datenbus anliegende Signal ist und um welche Art von Signal es sich handelt?

Fahrplan

Beim Betrachten der ACSI-Anschlußbuchse und der Signale des SCSI-Bus sind Ihnen bestimmt die verschiedenen Steuerleitungen aufgefallen. Durch einen zeitlich genau festgelegten Ablauf der Signale über diese Anschlüsse kann das Target ein Kommando vom Daten- oder Statussignal unterscheiden. Nur sind die Signalleitungen von ACSI und SCSI nicht identisch. Die notwendige Konvertierung übernimmt der Hostadapter. Er setzt also die Signale vom ACSI über Logikschaltungen (in der Hauptsache im PAL) in die notwendigen Steuersignale für das SCSI um. Das Prinzip der Steuerung über Command-/Data- und Status-Phase wird dabei nicht verändert!

Pünktlichkeit

Die Zeitdiagramme der einzelnen Phasen sind im nebenstehenden Bild zu sehen. Wenn man sich beim Betrachten der Diagramme noch die Geschwindigkeiten für die Datenübermittlung über den ACSI-Bus in Erinnerung ruft, wird klar, warum ATARI das Anschlußkabel zur Festplatte so kurz gehalten hat. Jede kleinste Verzögerung durch ein überlagertes Störsignal

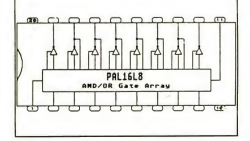


Was ist ein PAL?

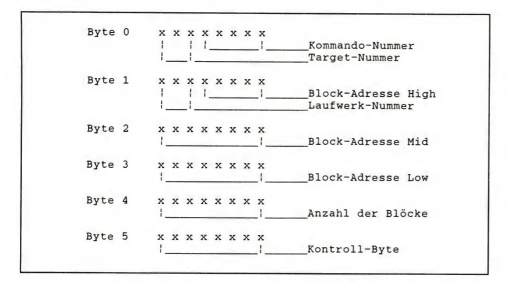
Die Abkürzung PAL steht für Programmable Array Logic, zu deutsch etwa: programmierbares Logik-Feld. Bei den heute gebräuchlichen und auch notwendigen komplexen Schaltungsentwürfen bedarf es einer Vielzahl von logischen Verknüpfungen. Diese werden normalerweise mit herkömmlichen UND-, ODER- und Inverter-TTL-Bausteinen gelöst. Dabei kann aber leicht ein s.g. IC-Grab entstehen, also eine unverhältnismäßig große Anzahl von diesen Bausteinen notwendig sein. In diesem Zusammenhang sollte man sich an den Hardware-Entwurf für die ST-Serie erinnern, das waren vier etwa 50 x 25 cm große Platinen voll mit ICs!

Man kann natürlich jetzt nach Abschluß der Versuchsphase diese ganzen Funktionen in speziell gefertigte ICs packen. Das Beispiel hierfür sind die vier Spezial-ICs in Ihrem ST: GLUE, DMA-Chip, Shifter und MMU. Das lohnt sich nur bei hohen Stückzahlen und hoher Packungsdichte. Für kleinere Lösungen verwendete man am Anfang PROMs, also programmierbare Festwertspeicher. Diese PROMs sind aber für komplexe Funktionen nicht geeignet, da immer nur ein Ausgangszustand durch Anlegen einer Adresse erzielt wird.

Daraus erfolgte die Entwicklung der PALs. Es handelt in erster Linie auch um programmierbare Matrixbausteine, wobei aber im Unterschied zum PROM bereits die logische Funktion programmiert wird. Außerdem kann in der Regel ein Teil der Anschlüsse eines PALs als Ein- oder Ausgang programmiert werden, und es ist zusätzlich eine Rückführung eines Ausgangs in das PAL möglich (Wird ein solcher Ausgang durch die gerade anliegenden Signale ausgeschaltet und damit hochohmig, kann dieser Port als Eingang benutzt werden!). Damit läßt sich aber auch ein solcher Baustein kaum noch kopieren, da man die Funktion als Ein- oder Ausgang nicht mehr erkennen kann. Zusätzlich gibt es eine sogenannte Last-Fuse, nach deren Brennen ein Auslesen verhindert wird (es werden willkürliche Ausgangsmuster erzeugt). Einen besseren Kopierschutz kann man sich wohl kaum vorstellen. Das Anschlußbild des im Hostadapter verwendeten PALs habe ich Ihnen untenstehend aufgezeichnet.



geht weiter...



würde ja den ganzen Busfahrplan durcheinander bringen (ein paar Dezimeter mehr sind trotzdem noch drin; davon in der nächsten Folge mehr).

Hausnummer

Jetzt kann zwar die Art der anliegenden Sendung erkannt werden, aber noch nicht der jeweilige Empfänger. Diese Information wiederum steht in der "Mitteilung", die wir uns jetzt einmal näher ansehen. Das Kommando ist ein 6-Byte-großer Be-

Das Kommando ist ein 6-Byte-großer Befehl. Er wird Byte für Byte in der Command-Phase übertragen: (siehe Kasten oben

Zum besseren Verständnis des Ablaufes sollten Sie sich jetzt auch die Zeitdiagramme noch einmal näher ansehen. Dem Initiator (also unserem ST) obliegt die alleinige Busverwaltung, da kein Belegt-Signal vorhanden ist. Deswegen können auch verschiedene Geräte am ACSI-Port nicht miteinander kommunizieren (beim SCSI-Bus möglich).

Wenn der Postmann...

Nach Abschluß einer Status-Phase gibt der ATARI den Bus für sich selbst wieder frei. Um nun mit einem beliebigen Gerät in Kontakt zu treten, legt der ATARI das Byte 0 des Kommandoblocks auf den Bus und setzt etwa gleichzeitig die Leitung A1 auf Null (natürlich mit Setzen der R/W-Leitung auf "Schreiben", das können Sie ja aus dem Zeitdiagramm ersehen). In Byte 0 steht in Bit 5 bis Bit 7 die jeweilige Target-"Hausnummer". Jetzt klingelt der ST mit Chip-Select (CS) bei allen Geräten an. Im Blockschaltbild des Hostadapters sehen Sie den DIP-Schalter, mit dem diese "Hausnummer" eingestellt werden kann.

Das darunterliegende IC vergleicht die eingestellte Nummer mit der auf dem Datenbus (Bit 5 bis 7) anliegenden. Sind diese identisch, so meldet das PAL es über die Interrupt-Leitung (INT) zurück und der Hostadapter bleibt auf Empfang. Im anderen Fall ignoriert er ganz einfach die folgenden Daten. Um den Bus durch eine Schlafmütze nicht zu blockieren, läßt der ATARI den Targets max. 100 ms Zeit (so schnell sind Sie nicht am "Türdrücker"...), ansonsten veranlaßt er einen Time-Out im System. Wenn die Verbindung steht, werden Stück für Stück die restlichen fünf Bytes übertragen. Dazu sehen wir uns diese im einzelnen an:

Inhalt der Sendung

In Byte 0 steht, wie gesagt, die Adresse des Targets und in den Bits 0 bis 4 die Nummer des jeweiligen Kommandos (sie sind weiter unten einzeln aufgeführt). In Byte 1 steht wiederum im Bit 5 bis 7 die Nummer des Laufwerkes (theoretisch bis zu acht Stück). Die restlichen 5 Bits können zusammen mit den Bytes 2 und 3 eine 21-Bit-Blockadresse bilden. Mit dieser Blockadresse ist jeder Sektor auf der Festplatte ansprechbar, sie errechnet sich nach folgender Formel:

$$Ba = (((Zn * Ak) + Kn) * As) + Sn$$

Dabei bedeuten:

Ba = Block-Adresse

Zn = Zylinder-Nummer

Ak = Anzahl der Köpfe

Kn = Kopf-Nummer

As = Anzahl der Sektoren

Sn = Sektor-Nummer

In Byte 4 finden wir die Angabe über die Anzahl der in der Datenphase zu übertragenden Blöcke und Byte 5 enthält schließlich ein mögliches Kontrollbyte. Der Inhalt des jeweiligen 6-Byte-Kom-

mandos hängt selbstverständlich vom jeweiligen Befehl ab - was sollte auch die Angabe einer Blockadresse z.B. beim Befehl "Test Unit Ready"? Hier ist nur die Statusmeldung interessant.

Faulpelz...

Aus dem Zeitdiagramm ist ersichtlich, daß die Leitung Al nur während des Bytes 0 zurückgesetzt wird. Für die restliche Übertragung bleibt sie auf Eins (High-Pegel), um eine sonst mögliche Adressierung eines anderen Gerätes zu vermeiden. Die sechs Bytes des Kommandoblocks werden noch einzeln übertragen, da sich der Inhalt der kompletten Nachricht erst aus diesen Daten ergibt.

... und Akkord

In der Daten-In-/Out-Phase geht dann aber richtig die Post ab, denn hier kann der DMA-Chip durch die Übertragung von bis zu 255 Blöcken (á 512 Bytes) in einem Rutsch seine Daseinsberechtigung belegen. Das Ganze wird durch die Statusmeldung abgeschlossen, die unter anderem eine Fehlermeldung enthält. Diese Statusmeldung muß aber in jedem Fall innerhalb von vier Sekunden nach der Command-Phase erfolgen, sonst bricht der ST wiederum mit einem Time-Out die Übertragung ab. Wenn die 255 Blöcke nicht zur Datenübertragung ausgereicht haben, wird der Vorgang - also Command-Phase, Daten-In/Out-Phase usw. - mit den nächsten Daten einfach wiederholt.

Irrtum

Die wenigen Kommandos, die unsere Festplatte vom ST bekommt (der Controller kennt wesentlich mehr), finden Sie im nebenstehenden Kasten erklärt. Dazu möchte ich gleich folgendes ergänzen. In den Orginalunterlagen zu dem AHDI von ATARI werden teilweise falsche Befehle aufgeführt, die der Adaptec-Controller überhaupt nicht versteht. ATARI hat in der Entwicklungszeit der Festplatte mit verschiedenen Controllern experimentiert (unter anderem auch mit einem RLL-Con-



ST ARCHIVAR DIE ÜBERZEUGENDE DATEIVERWALTUNG

- Unterstützt die Produktion wissenschaftli-cher Texte
- Verwaltet und bearbeitet Zitate u. Litera-
- turangaben und Ausgabe als Text Komfortable Nutzung für Video- u. Adressendateien
- Datenverwaltung mit Dateien von bis zu 19 Datenfeldern (38 in Vorbereitung und 200 Datensätzen

- 200 Datensatzen Dynamisch erweiterbar Veränderung der Dateimasken Speicherung der Daten als DIF oder SDF Datei, damit Übernahme in Datenbank
- möglich
 Beliebige Programme nachladbar u. auszuführen ohne ARCHIVAR zu verlassen
 (z. B. 1st Word)
 mit allen Textprogrammen kompatibel,
 die ASCII einlesen
 Ausdruck von Karten
 (z. B. Bibliothekskarten)
 Lieten-Ausdruck auf Knonfdruck

- Listen-Ausdruck auf Knopfdruck
- Etiketten-Ausdruck Einfache Druckerprogrammierung
- Finfach bedienbar mit der Maus
- ST-ARCHIVAR enthält zahlreiche Hilfsprogramme

 Bibliotheks-Suchfunktion (ganze Disket-
- ten durchsuchen lassen)
- Uhr-Einstellung Info-Datei über alle ARCHIVAR-Dateien erstellen
- Druckersteuer-Programm Kopierprogramm

- Sortierprogramm
 Erzeugt RAM-DISK G bis 1750 KB
 Automatisches Kopieren in die RAM
 DISK G beim Start

und das alles für DM 89.

ST PRINT **4 NÜTZLICHE PROGRAMME** IN EINEM

- RESETFESTE RAMDISK

- RESEITESTE HAMUISK Größe einstellbar von 32–4000 KB kann auf Laufwerk C bis P gelegt werden arbeitet problemlos mit einer Harddisk sehr schnell, da in Maschinensprache programmiert
- programmiert DRUCKERSPOOLER,
- unukenstullen, Größe einstellbar von 2 510 KB Arbeitet mit TOS- u. GEM-Programmen Hohe Geschwindigkeit beim Ausdruck DRUCKERVOREINSTELLUNG

- UHUCKENVONEINSTELLUNG
 mit der Maus, Knopfdruck statt Handbuch
 viele Einstellmöglichkeiten
 Einstellung des Druckers vom Desktop u.
 aus jedem GEM-Programm (VIP Prof.,
 Wordplus, Tempus etc.) möglich.
 HARDCOPYROUTINE
- nutzt die Fähigkeiten von 9-, 18- u. 24-Nadeldruckern versch. Auflösungen, Schnelldruck bis
- Qualitätsdruck Umsetzung der Farben in Grauwerte gespoolte Hardcopy etc.

DM 59.

STARKE SOFTWAR

ST PLOT

KURVENDISKUSSIONS- U. FUNKTIONSPLOTTER-PRG.

- ist ein Programm, das mehr kann, als einfach nur Funktionen zeichnen. Es bestimmt die richtigen Ableitungen u. damit werden Null-, Extrem- und Wendestellen berechnet, es stellt den Definitionsbe-reich u. die Periode fest und vieles andere mehr. zeichnet die Schaubilder von bis zu 3
- zeichnet die Schaubilder von bis zu 3 Funktionen u. deren érste u. zweite Ableitung gleichzeitig auf einen Bildschirm. Danach können Ausschnitte der Funktionen vergrößert und verkleinert werden, ist komplett GEM- und mausgesteuert. Die Bedienung ist somit sehr einfach. Sie brauchen nur die Funktion einzugeben, alle anderen Berechnungen erledigt für Sie das Programm.
- Sie das Programm.

 läuft sowohl in mittlerer wie auch in hoher
- Auflösung. ist nicht nur für Professoren, Studenten u. Schüler interessant. Es kann überall
- u. Schüler interessant. Es kann überall dort angewendet werden, wo man sich mit Funktionen beschäftigt.
 Umfangreiche Eingabemöglichkeiten, z. B. Verwendung sämtl. Funktionen eines wiss. Rechners. Defin. von 10 versch. Zahlenwerten als Konstanten, e u. Pi verwendbar. Komfortable Zeichnung, z. B. autom. Zeichnung u. Beschriftung der Achsen und deren Skalierung, Fehlerroutinen, damit keine unnötigen Asymptoten gezeichnet werden, beliebig viele Funktionen nacheinander in ein Bild einzeichenbar ermöglicht Funktionenvergleich u. Ablesung der Schnittbunkte etc.
- Ablesung der Schnittpunkte etc.
 Beste Berechnung der Funktionswerte,
 z. B. Hohe Rechengeschwindigkeit, hohe Rechengenauigkeit.

DM 59.

ST AKTIE

AKTIENVERWALTUNG

- Aktien- u. Depotverwaltung u. Bilanzierung CHART-Analyse incl. Datenbank mit Kurven mit über 50 versch. Aktien beliebig aktualisierbar u. erweiterbar Sämtl. größen deutschen Standardwerte (55 St.) bis Okt. 87 fortgeführt Kto.-Führung für alle Orders u. andere Buchungen

- Kto.-Fuhrung tur alle Orders u. andere Buchungen Kompakt, übersichtlich, Menü-orientiert, einfache Bedienung durch Maus, u. lfd. Programmhilfen, Graph. Darstellung standardgemäß, generiert selbständig

DM 69.

ST DIGITAL LOGIKSIMULATOR FÜR DEN ATARI ST

Ein Programm zum Erstellen, Testen und Analysieren von Logikschaltungen für Ausbildung und Hobby-Elektronik. Komfortable GEM-Umgebung

- Komfortable GEM-Umgebung
 Bauteile lassen sich per Maus plazieren
 u. verdrahten
 Umfassendes Bauteile-Set (Grundgatter,
 Ein-/Ausgabe-Bauteine, Flip-Flops, etc.)
 Definition zusätzlicher Bauteile durch
- Makros können in Libraries gespeichert werden
- Interaktive Simulation mit Darstellung der Leitungszustände (d. h. Betätigung von 'Schaltern' mit der Maus und sofortige Reaktion der Schaltung)
- Erzeugen von Impulsdiagrammen Hardcopy-Funktion Hardwarevoraussetzung:

- ST/Monochrom-Monitor

DM 89.

SKYPLOT plus Ein astronomieprogramm FÜR STERNENFREUNDE

- 1053 Nebel, Sternhaufen u. Galaxien acht Planeten, Sonne, Mond u. drei Ko-meten vordefiniert Eingabe eigener Bahnelemente möglich
- Darstellung des Himmels als rechteckige
- maßstäbliche Darstellung von Nebeln u. Planeten als Scheiben, letztere als Phrasen – etc. dadurch Darstellung von Fin-sternissen, Durchgängen, Bedeckungen
- automat. Suche nach Konjunktionen Bewegungsbahnen von Planeten mit max. 32 000 Punkten, speicherabh.

- 32 000 Pünkten, speicherabh.
 einstellbarer Datumsbereich
 1.1.1583 31.12.3000
 Gradnetz auf Wunsch einblendbar
 für Hardcopy Bild invertierbar
 Darstellung dreidimensional oder von
 Planeten anderer Sterne aus
 Stellarstatistik: Sichtbarkeitsdiagramme
 Sternkarten können mit allen Objekten
 auf Plotter ausgegeben werden
 Simulation eines Films im Speicher, dadurch Bewegungsabläufe sichtbar
- durch Bewegungsabläufe sichtbar Handbuchfunktion verweist bei jedem Menüpunkt auf Handbuchseite
- und vieles andere mehr
- Hardware-Voraussetzung: ATARI ST mit mind. 1 MByte

DM 198, Update DM 80.-

Bitte besuchen Sie uns in Halle 7 / Stand E 46



Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

ST-LEARN DER VOKABELTRAINER

FÜR DEN ST programmiert v. D. Owerfeldt, Gewinner der GOLDENEN DISKETTE '87 für das beste Lernprogramm. – Läuft vollständig unter GEM

- "Intelligente" Auswertung der Benutzereingaben Fehlerhäufigkeit einer Vokabel wird be-
- rücksichtigt

- rücksichtigt Berücksichtigung mehrerer Bedeutungen eines Wortes Vielfältige Möglichkeiten des Lernens und der Abfrage Integriertes Lernspiel "HANGMAN" Spezielle Auswertung für unregelmäßige Verben (bei Eingabe von "to go" werden die anderen 2 Formen nachgefragt) Bei offensichtlicher Ähnlichkeit der Wörter wird wahlweise ein 2. Versuch zugelassen
- Trotz Einordnung der Vokabeln nach Lek-Irotz Einordnung der Vokabeln nach Lek-tionen oder Wissensgebieten ständig schneller Zugriff auf alle Vokabeln (nur durch Größe des Speichermediums be-grenzt) Voller europäischer Zeichensatz (Zugriff durch die Maus unter GEM) Auch für Farbmonitor in mittlerer Auf-lösung
- lösung Wörterbuchfunktion durchsucht alle Files
- eines Speichermediums nach einer Über-setzung ab
- Verbessertes Eingabeformular

Bitte senden Sie mir:

DM 59.

ST STRUKTUR-PAINTER

DAS SUPER-PROGRAMM zum kreativen Erstellen von Graphiken aller Art - ohne Malkenntnisse

- Einfache Bedienung, ansprechend Menüs
- Automatischer Malmodus, Muster in Mil-
- lionen Variationen erstellt 2 Füllroutinen, 2 Blockspeicher 2 Füllroutin WYSIWYG
- WYSIWYG Ausschneiden u. Einkopieren von beliebi-gen Formen Freihand, Verschiedene Pinsel, Füll-muster als Pinsel, Malen mit Bildaus-schritten.
- schnitten
 Füllmuster definieren ohne Editor; eine
- Fullmuster definieren onne Editor, eine ganz neue Methode Füllmuster-Bibliotheken; über 200 Füllmuster gleichzeitig verfügbar Vergrößern, Verkleinern; 3 Endprodukte zur Auswahl Spiegeln, Drehen (dreht in 2 Richt, gleichzeit.)

rechnung

Stauchen Rahmen (1): Erzeugen von Rahmen aus allen Graphiken Rahmen (2): Automatische Rahmenbe-

- Schatten: Automatische Schattenberech-
- nung (3-D-Effekt)
 Teilmuster; Font's (23 Größen, 21 Arten,
 4 Verknüpfungen
 Lineal: Einblendbare Einteilung
- Radierer u. Sprühdose beliebig einstell-Druckertreiber für alle Epson- u. IBM-kompat. Drucker sowie Laserdrucker im-
- plementiert
- plementiert Schnelle Lupe mit: Punkt, Rechteck, Li-nie, Invertieren, Löschen Invertieren auf Knopfdruck während gezeichnet wird
- Voll Mausgesteuert Keine Kompatibilitätsprobl. mit Bildern anderer Programme STruktur-Painter Bilder auch mit Signum
- 2 verarbeitbar. und viele weitere Möglichkeiten

Hardwarevoraussetzung: ST mit mind. 512 KB frei Eln Spitzenprogramm

alle Preise sind unverbindlich

empfohlene Verkaufspreise

DM 89,

			-		-	-	-	-
Q	E	T	LI.	0	NI	JP	n	N
D)		3 1		·U	u		u	A.

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

zzgl. DM 5. Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname

PLZ Ort Straße, Hausnr.

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

AHDI Command Set

Das ATARI-Hardisk-Interface hat leider einen recht bescheidenen Befehls-Umfang. Es kommen lediglich sieben Befehle zur Anwendung, die aber zum Betrieb der Festplatte ausreichen.

Diese sind:

1. Test Unit Ready (\$00)

Mit diesem Kommando kann die Betriebsbereitschaft des Laufwerkes abgefragt werden.

2. Request Sense (\$03)

Hiermit wird ein spezieller Prüfblock abgerufen, der u.a. eine definierte Fehlermeldung enthalten kann.

3. Format Unit (\$04)

Ähnlich einer Diskette muß die Festplatte formatiert werden. Die notwendigen Informationen für das Format müssen vorher über den Mode-Select-Befehl übermittelt worden sein, sonst werden voreingestellte Daten benutzt.

4. Read (\$08)

Entspricht dem Read-Befehl beim Diskettenlaufwerk zum Lesen der Daten von der Festplatte.

5. Write (\$0A)

Das Ganze umgekehrt. Wie beim Read-Befehl wird ab der angegebenen Blockadresse die in Byte 4 eingetragene Anzahl von Datenblöcken in diesem Fall geschrieben.

6. Seek (\$0B)

Auf diesen Befehl hin wird sofort die angegebene Blockadresse angesteuert und mit einer Statusmeldung quittiert.

7. Mode Select (\$15)

Ein wichtiger Befehl, mit dem mindestebns 12 Bytes an Informationen für die Formatierung der Festplatte übertragen werden.

troller!). Die Unterlagen sind aber anscheinend nie korrigiert worden, und so tauchen diese falschen Befehle durchaus auch in aktueller Literatur auf.

Wenn man sich die Befehle betrachtet und mit den Orginal-Befehlen des Controllers vergleicht, fällt im ersten Moment kein Unterschied auf. Aber (Tramiel, s.o.) auf den zweiten Blick -und überhaupt, wo sind denn die Befehle der Gruppen 2? Die Kommandostruktur beim SCSI sieht im Byte 0 nämlich ein klein wenig anders aus: (siehe Kasten vorhergehende Siete unten) Der SCSI-Befehlssatz kann insgesamt bis zu acht Kommandogruppen mit je 32 Kommandos umfassen. Da aber die Gruppennummer im gleichen Moment am SCSI-Bus anliegen müßte, wenn der ST sein Target addressiert, werden die Bits 5 bis 7 am SCSI-Bus einfach per Hardware im Hostadapter für diesen Moment auf Null gelegt. Damit sind aber ausschließlich Gruppe-0-Kommandos möglich.

Original und Fälschung

Aber es kommt noch schlimmer. Der vom Hostadapter erzeugte SCSI-Bus ist gar keiner. Wenn Sie sich an die 128 Festplatten erinnern - sie waren nur durch die Auswahl des Targets und des SCSI-Kanals möglich (bis zu acht Geräten am SCSI-Bus...) - denkste... Wieder spielt uns hier der Hostadapter einen Streich. Das Ablaufprotokoll eines SCSI-Busses sieht etwas umfangreicher aus:

- 1. Bus-Free-Phase
- 2. Selection-Phase
- 3. Commando-Phase
- 4. Data-In-/Out-Phase
- 5. Status-Phase
- 6. Message-Phase

(Es gibt noch ein paar mehr, die aber hier nicht so wichtig sind). Wie oben bereits

erklärt, überwacht der ATARI den Bus selber; Punkt 1 fällt also flach und damit eben leider auch die Möglichkeit, Geräte direkt miteinander kommunizieren zu lassen. Punkt 2 findet statt (!), und zwar direkt im Hostadapter. Normalerweise wird zur Selektion eine der acht Datenleitungen gesetzt (das ist die "Hausnummer" für das Gerät am SCSI-Bus) und durch Setzten der Select-Leitung eine Antwortmeldung über die Busy-Leitung vom Target ausgelöst. Damit hat aber auch dann das Target das Sagen im Datenaustausch, denn erst nach Löschen der Busy-Leitung durch das Target können andere Teilnehmer wieder auf den Bus zugreifen!

Geschummelt

In unserem Fall wird einfach nach einem Reset (vom ST - also auch nach dem Einschalten) kurz die Datenleitung 0 und die Select-Leitung am SCSI-Bus vom Hostadapter gesetzt. Der Controller in der SH-204/205 wird also nur ein einziges mal angewählt; darum muß auch die Anlaufphase und Selbstinitialisierung der Festplatte abgewartet werden, eine Kontaktaufnahme mit dem SCSI-Teilnehmer ist sonst nicht mehr möglich. Nichts war's mit unseren 128 Festplatten, wir kommen maximal auf 8 Targets am ACSI-Bus x 1 Teilnehmer am SCSI-Bus x 2 Festplatten pro Controller = 16 Stück - wenn die Software jetzt noch mithalten könnte.

Frust und Freud

Eine gute und eine schlechte Nachricht zum Schluß - die gute zuerst: in der SH-205 ist der Fehler behoben. Jetzt die schlechte: anscheinend wird durch ein falsches Hardware-Timing im Hostadapter der SH-204 die Datenleitung in dem gleichen Moment auf Null gelegt, in dem eigentlich die Statusmeldung an den ATARI gehen müßte. Jede Art von Fehlermeldung wird also einfach ignoriert. Wehe wenn...

Zum Schluß...

...zu diesem Teil der Festplattenserie muß ich zum "Zum Schluß..." vom letzten mal eine Korrektur vornehmen, ich habe die Kurve einfach nicht gekriegt. Die dort versprochenen Ausführungen zum Thema Formatieren und Umbau mußte ich aus Platzmangel auf die nächste Folge verschieben...

hp

ENDE

CHACUN À SON GOUT...

Programmiersprache ADITALK

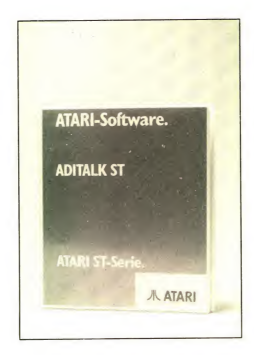
Nachdem Anfang November Adimens 2.1 erschien, folgte Mitte des gleichen Monats die schon lange angekündigte Programmiersprache namens Aditalk. Aditalk muß nicht unbedingt zusammen mit Adimens 2.1 betrieben werden, es ist auch als eigenständiges Programm funktionsfähig, da es alle notwendigen Datenbankfunktionen zur Verfügung stellt und alle notwendigen Module mitgeliefert werden.

Neben Aditalk vertreibt ATARI auch noch die Programme C-PROG und BAS-PROG von ADI, die beide allerdings um die 2000 Mark kosten und sich mehr an den professionellen Anwendungsautor wenden. Mit diesen Programmbibliotheken ist es möglich, alle Datenbankfunktionen von Adimens in selbstgeschriebenen C- oder BASIC-Programmen zu verwenden.

Auch für Anfänger geeignet

Aditalk ist mehr für den Anwender gedacht, der einfache Prozesse automatisieren oder vehältnismäßig simple Aufgaben lösen will.

Das Programm wird mit Handbuch auf einer doppelseitigen Diskette geliefert. Neben der Programmiersprache und der Datei für die Hilfe-Funktion befinden sich



auf der Diskette die schon von Adimens 2.1 bekannten Programme INIT, REORG und das jetzt MSH genannte COMMAND sowie eine einfache Auftragsbearbeitung als Beispiel, inklusive Datenbank und mehrerer Programmdateien.

Zumindest das Programm INIT hat seit dem Erscheinen schon mehrfache Überarbeitungen und Korrekturen erfahren, was auch in einer Datei auf der Diskette dokumentiert ist. Leider war nicht zu erfahren, wie registrierte Anwender in den Genuß dieser und zukünftiger Updates gelangen sollen, wird doch im Dementi des Handbuchs ausdrücklich sämtliche Verantwortung (und Kosten) für Reparaturen auf den Kunden abgewälzt. Es besteht aber Hoffnung, daß die Wirklichkeit nicht ganz so unfreundlich aussieht. Zumindest gibt es in der ATARI-Mailbox in Raunheim (06142-42262)eine eigene Ecke für die Anwender von Adimens und Aditalk.

und nicht nur dBASE-Kenner

Im Gegensatz zu landläufigen Gerüchten ist Aditalk nicht dBase-kompatibel, weder dBase II noch III. Man kann also nicht direkt Anwendungen übernehmen, die man etwa für dBMAN oder ein anderes kompatibles Programm entworfen hat. Allerdings hat man bei vielen Kommandos eine dBase sehr verwandte Syntax verwendet. Die Tücke bei der Übersetzung steckt aber im Detail, da manche Funktionen, die man liebgewonnen hat, nicht existieren bzw. vollkommen anders implementiert wurden. Wie auch bei EXEC (Adimens-Bedienoberfläche) sind die Funktionen zur Erstellung einer Datei ausgelagert, darum wird auch hier das Modul INIT mitgeliefert. Durch diese Trennung von Datenbearbeitung und -erstellung sind die Daten zwischen TALK, EXEC und allen anderen Modulen austauschbar.

Ich werde mich in diesem Test ausschließlich auf das Modul TALK beschränken, da alle anderen Module schon im Zusammenhang mit Adimens 2.1 bzw 1.6 besprochen wurden. Im Gegensatz zu EXEC und INIT ist TALK kein GEM-Programm sondern eine TOS-Anwendung. man muß also auf die Maus verzichten. TALK kennt im wesentlichen zwei Bedienmodi und zwei Datenbankzustände. Entweder befindet man sich im Dialogmodus oder es wird ein Programm abgearbeitet. Viele Funktionen stehen nur zur Verfügung, wenn eine Datenbank geöffnet ist. Im Dialogmodus sind die meisten Funktions-tasten belegt, was in einer Statuszeile angezeigt wird und davon abhängig ist, ob eine Datenbank geöffnet wurde oder nicht, und ob ein Indexschlüssel definiert wurde.

TALK kennt ebenso wie dBase eine Reihe von 'Schaltern', womit man verschiedene

Betriebszustände definieren kann. Zusätzlich zum normalen Befehl <SET...TO...> ist es möglich, per Funktionstaste ein Menü aufzurufen, in dem man diese Schalter verstellen sowie für jedes mögliche Ausgabegerät (Device) eine Umlenkung der auszugebenden Daten definieren kann. Gibt man etwa bei dem Device *Output* 'PRN:' als Ausgabedatei an, wird die Ausgabe zusätzlich zum Bildschirm auch über die parallele Schnittstelle an einen angeschlossenen Drucker ausgegeben, sofern man den Schalter *Output* auf ON stellt.

Neben den bereits von Adimens bekannten Datentypen CHAR (Zeichenkette), INTE-GER (Ganzzahl), REAL (Fließkommazahl), PRICE (Geldbetrag) und DATE (Datum) gibt es noch den neuen Typ LOGIC (wahr/falsch), der von einer Reihe von Funktionen zurückgegeben wird. TALK verfügt über alle gängigen Operationen (-+*/NOT OR AND <<=>>=<>=) für Zahlenwerte und läßt bis zu 255 global gültige Variablen zu. Eine in einem beliebigen Teilprogramm definierte Variable ist also auch in jedem anderen Teil verfügbar. Lokale Variablen sind leider überhaupt nicht vorgesehen. Immerhin kann man aber einen Variablennamen mit einer neuen Variablen besetzen, falls die ursprüngliche Variable nicht mehr benötigt wird, oder solche Variablen mit <RE-LEASE> wieder löschen. Merkmals- und Variablennamen dürfen Buchstaben. Zahlen und den Unterstrich enthalten, Merkmalsnamen zusätzlich auch eine Reihe von Sonderzeichen, damit die vollständige Kompatibilität zu Adimens (EXEC) gewahrt bleibt. Solche Namen müssen allerdings mit 2 Doppelkreuzen (#) eingefaßt werden.

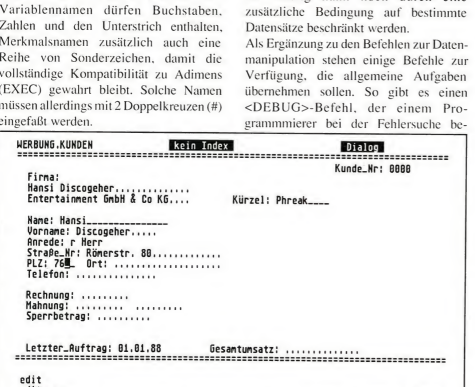


Bild 2: Die Aufteilung des Bildschirms; hier bei Edierung einer Maske. In der ersten Zeile stehen die Angaben zur Herkunft der aktuellen Daten, in der letzten Zeile die momentane Belegung der Funktionstasten

Desk	Daten	Wahl	Rechnen	Schalter	Optione	n Fonts	Programme	
				PAPIERK	DRE	HISCHEN	DRUCKER	DISKETT
	P		name: TAL eter: -p	K.PRG	ABBRUC			IMPORT
						4		
F1	F2	F3	F4 F5	F6	F7	F8 F	9 F10	MEM: 330

Bild 1: Aufruf aus Adimaus-EXEC mit Parameterübergabe

Zur einfachen Bearbeitung von Menüs mit mehreren Wahlmöglichkeiten steht neben den bereits von BASIC bekannten Verzweigungsbefehlen<IF..THEN..ELSE.. ENDIF> auch die Anweisung <DO CASE..CASE.. OTHERWISE.. END-CASE> zur Verfü-gung. Auch gibt es im wesentlichen zwei Schleifenkonstrukte, nämlich <DO WHILE..ENDDO> für allgemeine Aufgaben und <ROLL.. END-ROLL> im Zusammenhang mit der Bearbeitung mehrerer Datensätze in einer geöffneten Datenbank. Die ROLL-Anweisung kann noch durch eine zusätzliche Bedingung auf bestimmte Datensätze beschränkt werden.

18 STOP

hilflich sein soll. Doch leider passiert es oft genug, daß sich eine kleine Ungenauigkeit im Programm erst an sehr viel späterer Stelle stark auswirkt. Da hilft dieses ansonsten nützliche Utility leider nicht viel. Mit dem < RUN>-Befehl kann man ein externes Shell-Programm aufrufen, sofern genug Speicher zur Verfügung steht. Mit dem Befehlspaar <SUSPEND>,<RESUME> ist es möglich während der Programmentwicklung den Lauf z.B. zur Kontrolle von Variableninhalten (<SHOW MEM-ORY>) abzubrechen, und falls ein Programm lange läuft, kann man mit <BELL> den Benutzer auch akustisch auffordern, wieder an seinen ATARI zurückzukehren. Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Programm endgültig zu verlassen, mit <RETURN> kehrt man immer um eine Programmebene bis zum Dialogmodus zurück, mit < OUIT> verläßt man Aditalk. Damit man konstante Werte, die sich nur selten ändern, nicht im Programm oder in jedem Datensatz verewigen muß, gibt es das Befehlspaar <SAVE>,<RESTORE>, mit dessen Hilfe man ausgewählte Variablen in einer Datei ablegen kann und sie später bei Bedarf wieder zur Verfügung hat. Zum Beispiel kann man so den Mehrwertsteuersatz ablegen oder, falls man mehr als die zugelassenen 255 Variablen benötigt, einen Teil zwischenspeichern. Mit CLEAR MEM wird der gesamte Variablenspeicher gelöscht.

Aditalk arbeitet nach dem Prinzip eines halbkompilierenden Interpreters. Aus dem mit einem beliebigen externen Editor erstellten Sourcecode (Endung .TLK), in dem keine Textsteuerzeichen enthalten sein dürfen, wie sie etwa von 1st-word (plus) im WP-Modus produziert werden, wird in einem Übersetzungslauf der

1 INFO 2

Jetzt dring St. Farm Akadekiaraile by hely order during the Aggistatic her house the design of the state Wußten Sie eigentlich, wieviel Arbeit Ihnen Ihr ST bei den täglichen Büro-Aufgaben abnehmen Software * Handbuch kann? Immer vorausgesetzt, daß Sie über eine Software verfügen, die alle nötigen Funktionen besitzt, komfortabel und schnell ist; wie die von der GFE R.Becker KG entwickelten Programme der Reihe SYBEX ST-Kontor (jeweils mit Trainingsbuch). Ihr ATARI ST (260–1040, MegaST 2–4) sollte einen Speicher von 1 MB RAM (für TOS-Manager und Kundenverwaltung reichen auch 512 KB) und das Betriebssystem TOS im ROM haben. Die mächtige FiBu benötigt ein double-sided Laufwerk mit LITTING THE PROPERTY OF A PART OF A DAY ANTECHNE, PURE HAR SE EM SPEK. Milliseer Mikht 31. The feeth is an White the the South of the Bucher Watifich finden Sie bei SIREN 1 MB, optimal wäre eine Festplatte. o hilft Ihnen der ST-Kontor TOS-Manager: ist die neue Verwaltungszentrale Ihres ATARI-Rechners. Von hier aus können Sie alle ubrigen ST-Kontor-Programme ohne nges Suchen aufrufen. Viele Accessories erleichtern Ihnen die Arbeit: RAMDisk, Taschenrechner, Terminkalender, ASCII belle, Notizblock usw. Die Diskettenverwaltung ersetzt die GEM-Benutzeroberfläche und bietet ihnen viele zusätzliche Mog-chkeiten, wie: Formatieren und Kopieren von Disketten, Bearbeiten von Ordnern und Dateien, Suchen von Dateien, estaurieren gelöschter Dateien, Druckereinstellung. Ein Programm, mit dem Sie Ihre tägliche Arbeit einfacher und effizienter stalten

est. -Nr. 3428, DM 98,-*/sFr. 98,-/S 872,-

Und das kann die ST-Kontor Kundenverwaltung:

Als Basismodul der ST-Kontor-Reihe ist die Kundenverwaltung für die Verwaltung Ihrer Adressen-Bestande zuständig; nur Ihre Festplatte bzw. das RAM können dabei Grenzen setzen. Die wichtigsten Features im Überblick.

- Superschnelles Suchen (Suchen nach Von-Bis-Werten in max. 0.5 Sekunden)
- Optimierte Datenspeicherung
- Mehrere Datenfelder pro Adresse (Stammdaten, Zusatzdaten, Notizen u. a.)
- Umfangreiche Selektionsmöglichkeiten nach beliebig vielen Kriterie
- Ausgabe auf Datei/Monitor/Drucker als Liste, auf Etikett, als Serienbrief

Best.-Nr. 3429, DM 149,-*/sFr. 149,-/\$ 1326,-

ein Bündel arbeitssparender Features enthält die ST-Kontor Lagerverwaltung & Fakturierung:

Ait diesem starken Kombi-Programm bringen Sie Ihr Sortiment auf Vordermann: Stücklisten, Etiketten, Preislisten, Kataloge und ımfangreiche Angebote mit Textbausteinen sind jetzt kein Problem mehr für Sie. Ebenso selbstverständlich sind verschiedene agerbestands-Bewertungsmethoden, Übersicht über den aktuellen Lagerbestand mit Bestellvorschlägen, Fakturierungsübericht mit Offenen Posten, Teilen und Zusammenlegen von Fakturierungen – und die Übernahme in die Finanzbuchhaltung. Nicht u vergessen die Bildschirmkasse mit dem aktuellen Kassenstand, Anzeige des Wechselgeldes und Ausdruck eines Kaufbelegs. Ind betriebswirtschaftliche Funktionen zur Betriebsoptimierung werden direkt mitgeliefert.

Best. Nr. 3430, DM 398,-*/sFr. 398,-/\$ 3542,-



Den aktuellen EG-Richtlinien entspricht die ST-Kontor Finanzbuchhaltung:

Die mehrfirmen und mandantenfahige FiBu verdaut große Buchungsmengen mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit. Unter anderem können Sie von ihr erwarten:

- Kontenrahmen SKR 04 mit 6000 Konten + Einzelhandels-Kontenrahmen SKR 02
- Verschiedene Bilanzierungs- und Abschlußmöglichkeiten mit einfacher Kostenstellen-Rechnung, Anlagenspiegel, Abschreibungs-Verzeichnis und betriebswirtschaftlicher Auswertung
- Verbuchen von Sammelbelegen mit maximal 10 Soll- und 10 Habenkonten sowie 4 Mehrwertsteuer-Sätzen pro Buchung
- Abwicklung des Zahlungsverkehrs mit Offenen Posten und Mahnwesen Übernahmedatei für Fakturierung/Lohn & Gehalt mit Korrekturmöglichkeiten

Best. Nr. 3431, DM 498,-*/sfr. 498,-/S 4432,-In Vottereitung

Das erledigt ST-Kontor Lohn & Gehalt für Sie:

- Verwaltung der Mitarbeiterdaten samt Ausfüllen aller Versicherungs- und Finanzamtsformulare
- Alle Lohn- und Gehaltskonten auf einen Blick
- Verwaltung von Zeitkonten einschließlich Krankheits- und Urlaubstagen
- Abrechnung von Vermögensbildung, Direktversicherung und Lohnpfändung Komplette Erstellung der Lohnsteuer-Jahresdaten ohne Rechenaufwand
- Abwickeln des Zahlungsverkehrs mit Mitarbeitern, Amtern und Versicherungen inklusive Berechnung der Zahlungsbeträge und Vorbereitung der Buchung. Die Daten können von der ST-Kontor FiBu übernommen und weiter bearbeitet werden.

Best.-Nr. 3432, DM 198,-*/sFr. 198,-/\$ 1760,-

A Sunt Sundy Software Autoren. Dann kontakten sia hitta Rall leder the BOZZO SyBEX such standing



*Unverbindliche Preisempfehlung

ABSPOS	ON		
ALTERNATE	OFF		
ASK	OFF		
AUTOSC	ON		
BREAKMODE	ON		
CONSOLE	ON		
CONVERT	ON		
DBASE MONITOR /	OFF		
OUTPUT	OFF OFF		
PRINTER	OFF		
SHARESC	ON		
SORTDOWN	OFF		
UPSHIFT	ON		
DEVICES		Zeilen/Sei	te Zeichen/Zeile
SET ALTERNATE	TO TALK.LST	72	89
SET MONITOR	TO TALK.IN	72	88
	TO PR	72	89
SET OUTPUT	TO PRN:	72	88
	IU PKN:	''	

Bild 3: Einstellen der Schalter und sekundären Ausgabepfade mit SET ALL

ausführbare Zwischenkode (Endung .TLP) erzeugt. Im Zuge dieser Umwandlung werden die Befehlsworte in sogenannte Token umgewandelt und feste Werte vorberechnet. Man kann dieses Verfahren auch bei älteren Compilern finden, etwa beim UCSD-p-Pascal. Bei dieser Übersetzung gehen die Informationen über die Zeile, in der ein Befehl stand natürlich verloren, darum wird bei jedem auftretenden Fehler die Übersetzung mit einer entsprechenden Meldung abgebrochen, und der Programmierer kann den Fehler ausmerzen. Durch dieses Verfahren wird garantiert, daß die Programme bei der Ausführung zumindest semantisch fehlerfrei sind. Die übersetzten Programme werden mit dem Befehl < DO > aufgerufen. Ein einzelnes Programm kann 128 KByte lang sein, darf aber nur aus einer Ebene bestehen. Es ist jedoch möglich, mehrere Programme zu einer Maximaltiefe von 92 Ebenen zu verschachteln. Bei der Umwandlung werden übrigens alle Befehle, Variablen- und Merkmalsnamen in Großbuchstaben umgewandelt, schreibt man also in einem Programm

STORE 5 TO A STORE 3 TO a SUSPEND,

so findet man beim späteren Programmlauf beim Betrachten der Variablen folgendes Ergebnis:

A = 3

In diesem Zusammenhang sei gleich noch auf einen groben Fehler aufmerksam gemacht. Folgende Zeilen: SET UPSHIFT OFF
/* Einschalten der */
/*Unterscheidung Groß/klein */
STORE "abc" to A
STORE "ABC" to B
? (A=B)

bringen nicht das erwartete Ergebnis 'FALSE' sondern die falsche Aussage 'TRUE'. Im Gegensatz dazu erhält man das korrekte Ergebnis, wenn man nur die jeweils ersten Zeichen mit Hilfe folgender Zeile vergleicht

? ASC(A) = ASC(B) /* ASC ermittelt den ASCII-CODE */ /* des 1. Zeichens eines Strings */.

Wie bereits erwähnt, braucht man zum Erstellen eines Programmes einen externen Editor, da nicht alle Befehle im Dialogmodus ausgeführt werden können, insbesondere gilt dies für die Schleifen- und Bedingungs-Konstrukte. Es ist jedoch möglich, im Dialogmodus mehrere Zeilen zu 'Mikro'programmen zusammenzufassen, indem man an ein Zeilenende ein Semikolon anhängt. Alle so eingegebenen Zeilen werden en bloc ausgeführt, sobald eine Zeile ohne Semikolon eingegeben wird.

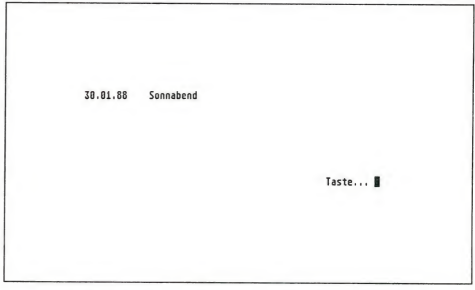
Mehr als 80 Kommandos

Aditalk unterscheidet zwischen 3 Kommandotypen: den Funktionen zum Arbeiten mit den Datenbeständen, den allgemeinen Befehlen und den allgemeinen Funktionen.

Zur ersten Gruppe gehören Befehle wie <OPEN> und <CLOSE> zum Öffnen bzw. Schließen einer Datenbank sowie <USE> und <INDEX>, mit deren Hilfe man die zu bearbeitende Datei und, falls gewünscht, den Suchschlüssel bestimmt. Mit <FIRST>, <LAST> und <SKIP> kann man sich in der aktuellen Datei bewegen und mit <JUMP..TO..>, <SELECT> und <BACK> ist der Zugriff auf mehrere Dateien einer Datenbank gleichzeitig möglich.

Zur Suche in den Daten stehen die Befehle <FIND> und <LOCATE> zur Verfügung, wobei <FIND> nur nach Schlüsseln suchen kann und daher wesentlich schneller ist als sein Gegenstück. Auch der bereits erwähnte Befehl <JUMP..TO..> kann zur Suche eingesetzt werden, wobei der Schlüssel auch aus einer anderen Datei stammen kann. Beim Suchen mit <JUMP..TO..> wird der aktuelle Datensatz im Gegensatz zu den Bewegungs- und Suchbefehlen nicht überschrieben,

geht weiter.



wodurch man bis zu 3 Datensätze gleichzeitig im Speicher halten kann.

Ein schönes Anschauungsbeispiel für den JUMP-Befehl wird in der mitgelieferten Beispielanwendung vorgeführt.

Ob man bei einer Suche eventuell über den letzten Datensatz hinausgeschossen ist. kann man mit der Funktion <EOF> (end of file, Dateiende) feststellen. Zur Manipulation der Datensätze stehen die Befehle <NEW> (Leeren des Datensatzes). <REPLACE..WITH .. > und <EDIT> zur Verfügung. Wird ein Datensatz ediert. kann man sich mit der Taste F1 die Definition für das aktuelle Merkmal anzeigen lassen, also den Typ und die Länge. Allerdings werden erst durch <INSERT> (neu einfügen) oder <UPDATE> Änderungen in die Datei geschrieben.

(Anm: Wird ein Datensatz mit <NEW> gelöscht, vergißt TALK auch, um welchen Datensatz es sich gehandelt hat. So kann man nicht mit <NEW> die Felder leeren. die Maske mit <EDIT> edieren und mit UPDATE> zurückschreiben, wenn ein Datensatz komplett geändert werden muß, sondern muß alle Werte explizit auf Null. bzw. einen alternativen Ausgangswert setzen)

Mit < DELETE> werden Datensätze in der Datei gelöscht. Es ist möglich, Datensätze ganz oder teilweise als Maske (<DIS-PLAY>) oder Liste anzuzeigen (<LIST>). Statistisch kann man die Daten mit den Funktionen <COUNT>, <MINIMUM>, <MAXIMUM>. <AVERAGE> und <SUM> auswerten.

Mit <SHOW STRUCTURE> kann man sich jederzeit die Definition der Datenbank anschauen.

Alle bisher genannten Befehle bezogen sich ausschließlich auf die in den Dateien abgelegten Datensätze und Merkmale. auch für Variablen sind die bereits weiter oben genannten Kontrollstrukturen sowie die nachfolgend aufgeführten Befehle gültig. So weist man einer Variablenliste mit der Anweisung <STORE..TO..> einen Wert zu. Ausdrücke wie

A = 5 oder A = A + 1

sind leider nicht möglich, dafür aber z.B.

STORE 5 TO A.B.C.

wodurch die Variablen A,B und C alle den Wert 5 erhalten.

Die Ein-/Ausgabebefehle sind äußerst eng andBASE angelehnt, so bewirkt <?...>eine Ausgabe in eine neue Zeile, <??...> die Ausgabe ab der aktuellen Cursorposition und <@ X,Y ??...> die Ausgabe an der Position X.Y. Der Befehl <CLEAR> zum Löschen des Bildschirms kann ebenfalls mit einer X-Y-Koordinate angegeben werden, die dann der linken oberen Ecke des zu löschenden Ouadranten entspricht.

Die Befehle <WAIT..TO .. > <ACCEPT..TO..> unterbreche i den Programmablauf und warten auf eine Eingabe von der Tastatur, die bei ACCEPT mit Return abgeschlossen werden muß.

Besonders hilfreich ist die Möglichkeit, die Funktionstasten auszuwerten, die die Zeichenketten "F01" bis "F10" erzeugen. Die sogenannten Maskenbefehle sind allesamt von dBase bekannt.

Mit <SAY> werden Kommentartexte ausgegeben, mit <GET> können Merkmale und bereits definierte Variablen verändert werden. Die Eingaben bei <GET> können mit den Anweisungen und <RANGE> <PICTURE> eingeschränkt werden. Bis zu 64 GET-Anweisungen können parallel aufgerufen werden. Mit dem Befehl <READ> bzw. <READ SAVE> (wenn man die aktuelle Maske andernorts nochmal bearbeiten will) wird die Maske angezeigt und die Eingabe ermöglicht.

/* Beispiel Uhrzeit */ /* Die Anzeige sieht so aus: 12:00 */ **CLEAR** STORE "12:" TO STUNDE STORE "00" TO MINUTE @ 3,5 SAY "Wie spät?" **GET STUNDE** PICTURE "##^" RANGE "00", "23" @ ROW(),COL()+3 GET MINUTE PICTURE "##" RANGE "00", "59"

In diesem Beispiel kann man erkennen, daß jede logische Befehlseinheit in eine neue Zeile geschrieben werden kann, aber nicht muß. Eine Zeile darf aber nie länger als 80 Zeichen sein.

READ

Die Funktionen von Aditalk zeichnen sich dadurch aus, daß ihre Parameter im Gegensatz zu den Befehlen in Klammern angegeben werden müsssen. Die erste von sechs Gruppen umfaßt alle Funktionen zur Behandlung von Zeichenketten (Strings). Mit ihnen kann man Strings vergleichen, in Groß- und Kleinbuchstaben umwandeln, Leerzeichenketten erzeugen, andere Typen in Strings umwandeln, Teilstrings ausfiltern. Leerzeichen aus Strings entfernen sowie von einzelnen Zeichen den ASCII- Code ermitteln bzw. aus dem ASCII-Code das Zeichen erzeugen.

Bei der Ausgabe von Strings muß darauf geachtet werden, daß man sie immer mit <+> verknüpft, da sonst besonders bei der Ausgabe von Steuerkodes für den Drucker oder den Bildschirm (VT-52 Emulation möglich) unerwünschte Ergebnisse auftreten können.

Mit der zweiten Gruppe der Funktionen lassen sich die logische Position des Cursors und des Druckkopfes feststellen.

Die dritte Gruppe umfaßt die Datumsfunktionen. Mit < DATE()> und < TIME()> lassen sich Systemdatum und -zeit feststellen. Es ist auch möglich aus dem Datum das Jahr, den Monat und den Tag zu extrahieren.

Außer den bereits genannten mathematischen Operationen stehen noch folgende Funktionen zur Verfügung, die in der vierten Gruppe zusammengefaßt sind: Exponentialfunktion, Logarithmus, Potenz und Ouadratwurzel.

Zur fünften Gruppe gehören die <INT>egerfunktion, die aber nicht nur aus Fließkommazahlen ganze Zahlen macht sondern auch aus Strings, die nur aus Ziffern bestehen. Bei dBase macht das die hier nicht vorhandene VALuefunktion. Mit der <ROUND>-Funktion bestimmt man die Anzahl der signifikanten Stellen einer

Die letzte 'Gruppe' besteht nur aus der Funktion <TYPE>, mit deren Hilfe man den Typ einer Variablen oder eines Merkmals bestimmen kann.

findet man im Handbuch

Mit diesen über 80 Kommandos, die noch durch diverse Parameter beeinflußt werden können, bietet Aditalk alles Nötige, um einfache und mäßig komplexe Anwendungen zu programmieren. Am Ende des Artikels findet sich ein Beispiel. mit dem es möglich ist, aus dem Datum den Wochentag zu bestimmen. Diese Funktion fehlt leider in TALK.

Das Handbuch zu Aditalk umfaßt knapp 200 Seiten, in denen die Module INIT. TALK und REORG beschrieben werden. Im Anhang sind die auch auf Diskette vorhandenen Sourcetexte für die Beispielanwendung nochmals abgedruckt.

Das TALK-Modul wird auf 125 Seiten beschrieben und enthält als einziger Teil neben dem Inhaltsverzeichnis auch einen Index, der sich allerdings aufgrund der Modularisierung mitten im Handbuch befindet. Wenn man schnell mal etwas

nachschlagen will, sollte man sich also Einlagen zwischen die Module legen.

Das Handbuch ist in zwei Teile gegliedert. Im ersten Teil werden die allgemeine Funktionsweise des Programms und die einzelnen Befehle und Funktionen nach Gruppenzusammengehörigkeit beschrieben. Im zweiten Teil, dem Referenzteil, werden jeweils die Befehle und Funktionen in alphabetischer Reihenfolge beschrieben. Die Trennung zwischen Befehlen und Funktionen ist hier aber eher hinderlich als nützlich, da man meist doch nur das Befehlswort kennt. Außerdem ist beim schnellen Durchblättern nicht genau erkenntlich, welche Kommandos auf einer Seite behandelt werden. Es wäre für den Anwender mit Sicherheit wesentlich einfacher, wenn auf jeder Seite nur ein Befehl abgehandelt würde. Oft werden im Handbuch auch Punkte an Stellen genannt, wo man sie nie vermuten würde, bzw. sie werden gar nicht erst aufgeführt. Es wird z.B. ein internationales Datumsformat erwähnt, jedoch wird nirgendwo erkärt, was es damit auf sich hat.

Dafür sind aber Stellen, die besonders wichtige Punkte beschreiben, entsprechend markiert.

Trotz mancher Fehler und Probleme

Im Verlauf des Tests habe ich mehrere kleine Anwendungen geschrieben und war mit TALK bis auf einige wenige Fehler sehr zufrieden, auf die ich größtenteils bereits an anderer Stelle hingewiesen habe. Ein letzter, ganz besonders seltsamer Fehler trat im Zusammenhang mit dem SAVE-Befehl auf. Im Dialogmodus funktionierte er einwandfrei, während er im Programmmodus bei der Übersetzung keine Variablennamen mehr annahm. Hier muß unbedingt Abhilfe geschaffen werden. Es gibt jedoch einige Punkte, die bei der Programmierung unbedingt beachtet werden müssen. So muß der Datensatzzeiger zu Beginn und Ende einer Programmschleife auf die gleiche Datei zeigen. Man muß insbesondere, wenn man mit <JUMP..TO..> in eine andere Datei verzweigt, auf der gleichen Schleifentiefe ein <BACK> durchführen, wenn man diesen Befehl in einem Schleifenkonstrukt benutzt. Ein anderer Punkt, bei dem man aufpassen muß, ist die Bildschirmausgabe. Wo immer möglich, sollte man explizit definieren, an welcher Stelle auf dem Bildschirm die Ausabe erscheinen soll, damit man keine Überraschungen erlebt. Es ist außerdem aufgefallen, daß das Setzen von Schaltern ein <CLEAR> auslöst. Wem es möglich ist, der kann ja mal die im Listing auskommentierte Zeile <SET OUTPUT OFF> wieder in die Ausführung einbeziehen.

empfehlenswert?

Die Firma ADI hat mit Aditalk eine Daten bankprogrammiersprache auf den Markt gebracht, die alle Grundanforderungen und mehr erfüllt, die man an eine 'Query language' stellen darf. Aufgrund seines günstigen Preises wird es wohl in vielen kleinen Büros und vielleicht sogar bei der großen Gruppe der semiprofessionellen Anwender auf gute Resonanz stoßen, da sich gerade für diese Gruppe die Möglichkeit bietet, selbstgeschriebene Anwendungen zu vermarkten. Allerdings ist es wichtig, daß die genannten Fehler und Problemsituationen entfernt bzw. besser dokumentiert werden.

Christian Schmitz-Moormann

Bezugsadresse: Bei allen autorisierten ATARI-Händlern

```
/* Demonstrationsprogramm für Aditalk */
  1:
     /* Name: WOTA.TLK */
  2:
     /* Aufgabe: Berechnung eines Wochentags aus einem Datum
  3:
     /* Variablen : Vergleichsdatum, Tage, T, Tag */
 5:
     /* by CSM */
  6:
 7:
     CLEAR
                                     /* Bildschirm löschen */
     SET SHARESC OFF
 9:
                                     /* Keinen Platz für
                                        Masken reservieren */
 10:
     SET OUTPUT TO "PRN:, 64,80"
                                     /* Parallele Ausgabe auf
                                        Bildschirm */
                                     /* und Drucker
                                        vorbereiten und */
13:
                                     /* Drucker auf 64 Zeilen
                                        zu 80 Zeichen stellen
14:
15:
     STORE <25.12.99> TO Vergleichsdatum
16:
17:
     @ 12,5 ACCEPT "Auch auf den Drucker ? (j/n)" TO Ok
18:
19:
     IF Ok = "J" OR Ok = "F01"
                                     /* Auch die F1-Taste als
                                        JA erkennen */
                                     /* 2. Ausgabekanal
20:
        SET OUTPUT ON
                                        (Drucker) öffnen */
21:
22:
        SET OUTPUT OFF
                                     /* oder schlie_en */
23:
24:
25:
     @ 15, 5 ?? DATE()
                                     /* Aktuelles Systemdatum
                                        3 Zeilen */
26:
                                     /* tiefer zeigen */
27:
     STORE Vergleichsdatum - DATE() TO Tage
28:
29:
     STORE Tage - INT(Tage / 7.0) * 7 TO T
                   /* INT (Tage / 7) * 7 liefert falsches */
30 -
                                             /* Ergebnis ! */
       DO CASE
31:
                                    /* Wochentag bestimmen */
32:
         CASE T = 0
33:
           STORE "Sonnabend " TO Tag
34:
         CASE T = 6
           STORE "Sonntag
                            " TO Tag
35:
36:
         CASE T = 5
37:
           STORE "Montag
                            " TO Tag
38:
         CASE T = 3
39:
           STORE "Mittwoch
                            " TO Tag
40:
         CASE T = 4
           STORE "Dienstag " TO Tag
41:
42:
         CASE T = 1
           STORE "Freitag
                            " TO Tag
43:
         CASE T = 2
44:
           STORE "Donnerstag" TO Tag
45:
46:
         ENDCASE
47: @ row(),col()+3 ?? Tag
                                /* und hinter dem Datum
                                   ausgeben */
48:
     /*SET OUTPUT OFF
                                   Drucker aus
49:
    BELL.
                                /* Wecken */
    @ 23,50 WAIT "Taste..."
50:
                                /* und Bestätigung
                                   abwarten */
51:
52: OUIT
                                 /* oder RETURN, falls
                                   TALK nicht */
53:
                                /* verlassen werden
                                   soll */
```

AUF DER SCHWELLE ZUM LICHT

Dateizugriff auf Massenspeicher

Heute möchte ich Ihnen etwas darüber erzählen, wie GEMDOS mit den Massenspeichern des ST (Diskette, Harddisk, RAM-Disk) umgeht, wenn es um das Lesen und Schreiben von Daten geht. Dafür ist die unterste Ebene der GEMDOS-Dateiverwaltung zuständig.

Als erstes wollen wir uns ein wenig um die Struktur der Speichermedien kümmern, auf denen sich bekanntlich neben den eigentlichen Dateien noch die Directories (Verzeichnisse) und die File Allocation Tables (FAT) befinden.

GEMDOS informiert sich über die Aufteilung eines Mediums mit der BIOS-Funktion 'Getbpb', die für jedes Laufwerk einen Zeiger auf einen 'BIOS Parameter Block' (BPB) liefert (Abb. 1). In Klammern sind die Werte für Disketten im Standard-Format angegeben. Die 'b_flags' werden bei Disketten vom BIOS für interne Zwecke benutzt. GEMDOS interessiert sich nur für 'b_flags[0]' (s.u.).

Bei Disketten werden die Daten für den BPB vom BIOS zwar aus dem Bootsektor gewonnen, doch GEMDOS interessiert sich überhaupt nicht für Bootsektoren, welche daher bei anderen Speichermedien auch überhaupt nicht erforderlich sind.

Intern werden FAT und Directories ganz ähnlich wie Dateien verwaltet, da so wesentliche Teile der Dateiverwaltung mitbenutzt werden können. Aus diesem Grund wird im folgenden meistens nur von 'Dateien' gesprochen werden; gemeint sind aber auch FAT und Directories.

Sektoren und Cluster

Ein Speichermedium ist in Sektoren, die die kleinste Einheit bilden, auf die GEMDOS Zugriff hat, unterteilt. Wie die Sektoren physikalisch auf z.B. der Diskette verteilt sind, soll ganz das Problem des BIOS bzw. der Laufwerks-Treiber bleiben, daher werden sie mit einer "logischen Sektornummer" angesprochen.

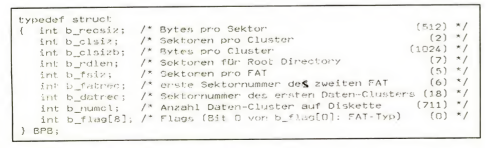




Abb. 1: Struktur des BIOS Parameter-Blocks (BPB)

Für das Lesen und Schreiben von Sektoren ist die BIOS-Funktion 'Rwabs' zuständig. Hier sind alle Sektoren einfach von Null bis zu einem Maximalwert durchnumeriert. Diese Art der Numerierung wird von mir als 'BIOS-Zählung' bezeichnet.

Daten-Sektoren werden zu sogenannten Clustern zusammengefaßt. Ein Cluster besteht aus 1,2,4,.. (einer Potenz von 2) aufeinanderfolgenden Sektoren. Für jeden Cluster gibt es einen Eintrag in der FAT. Cluster werden von 2 an aufwärts durchnumeriert.

Viele Sektoren pro Cluster haben den Vorteil, daß die FAT wesentlich kleiner ist und daher schneller durchsucht werden kann. Außerdem arbeitet die unten erläuterte Pufferung von Sektoren bei wenigen FAT-Sektoren effektiver. Ein weiterer Vorteil ist die geringere "Zersplitterung" von Dateien, die sich darin äußert, daß eine Datei aus kleinen, auf das Medium verstreuten "Stücken", besteht.

Der Nachteil der Bildung von Clustern ist die größere Verschwendung von Speicherplatz, da der für eine Datei benötigte Platz immer auf ein Vielfaches der Cluster-Größe "aufgerundet" werden muß.

Im BPB steht die Sektornummer des ersten Daten-Sektors ('b_datrec').

File Allocation Table (FAT)

Über die FAT werden die Daten-Cluster den Dateien zugeordnet. Jeder Eintrag eines Clusters gibt an, ob er unbenutzt oder defekt ist oder gibt die Nummer des nächsten zur Datei gehörenden Clusters bzw. das Dateiende an. Im Directory ist der erste Cluster einer Datei vermerkt.

Jeder Eintrag der FAT ist 12 oder 16 Bit lang, je nach Speichermedium. Das Format wird durch Bit 0 von 'b_flags[0]' des BPB bestimmt (gesetztes Bit für 16-Bit-Format). Die genaue Struktur finden Sie in den 'Floppy-Spielereien' (ST 6/87, 1/88) ausführlich beschrieben (Gruß zurück an Claus!).

Die ersten zwei Einträge sind unbenutzt und werden von GEMDOS nicht beachtet (bei Standard-Disketten steht dort \$F7FFFF). Dies ist wohl der Grund dafür, daß die Cluster-Numerierung bei 2 beginnt. Die Länge einer FAT steht im BPB unter 'b_fsiz'.

GEMDOS verwaltet zwei identische FATs, wie schon aus der Struktur des BPB ersichtlich wird. Beim Schreiben eines FAT-Sektors wird er stets in beide FATs geschrieben, die somit jederzeit identisch sind. Gelesen wird jedoch immer aus der zweiten FAT. Die erste FAT ist also nur eine Sicherheitskopie, auf die bei einer beschädigten zweiten FAT zurückgegriffen werden könnte. GEMDOS berücksichtigt dies allerdings nicht; man müßte sich also selbst ein Programm schreiben, das eine defekte FAT durch die Kopie ersetzt. Es ist leider nicht möglich, auf eine FAT zu verzichten, sie müssen sogar unmittelbar hintereinander liegen. Im BPB ist explizit nur der Beginn der zweiten FAT vermerkt ('b_fatrec'). Die erste FAT muß direkt davor liegen, also bei 'b_fatrec' minus 'b fsiz'.

Directories

Das Root Directory (Hauptverzeichnis) genießt eine Sonderstellung unter den Directories, da es eine feste Größe und einen festgelegten Platz auf dem Speichermedium hat.

Es beginnt nach der zweiten FAT. Seine Länge ist im BPB festgelegt ('b_rdlen'). Aus der Größe eines Sektors (i.a. 512 Byte) und der eines Directory-Eintrags (32 Byte) ergibt sich die maximale Anzahl von Einträgen. Da alle Directory-Sektoren hintereinander liegen, braucht auf sie nicht mittels der FAT zugegriffen zu werden. Subdirectories werden dagegen wie normale Dateien behandelt. Sie haben einen Eintrag im Parent Directory, ihre Cluster liegen im Datenbereich der Diskette und werden daher auch mittels der FAT verwaltet. Ihre Länge wächst mit der Zahl der Einträge und ist nur durch die Kapazität des Massenspeichers begrenzt. Ein Subdirectory wird jedoch nicht automatisch verkürzt, wenn Dateien gelöscht werden. Wenn von "Daten" gesprochen wird, sind Subdirectories stets mit eingeschlossen: "Directory" meint nur das Root Directory. Den genauen Aufbau eines Directories können Sie in den 'Floppy-Spielereien' (ST 8/87) nachlesen.

Sektorzählung des GEMDOS

Um die Sache noch ein wenig zu komplizieren, zählt GEMDOS die Sektoren intern nicht wie das BIOS, sondern hat seine eigene Zählweise, in der die eben besprochene Strukturierung des Mediums zum Ausdruck kommt.

Daten-Sektoren haben in der GEMDOS-Zählung positive Sektornummern. Die Nummer des ersten Sektors des ersten Clusters (also von Cluster 2) ist zwei mal die Anzahl der Sektoren pro Cluster.

Die Sektoren des Root Directories und der FAT haben bei der GEMDOS-Zählung negative Nummern. Sie werden nach einem komplizierten Verfahren aus den Daten des BPB bestimmt, worauf wir erst nächsten Monat zurückkommen werden. Hier seien als Beispiel nur die Werte für Disketten im Standard-Format angegeben (Abb. 2). Wenn Sie es nicht abwarten wollen, können Sie ja versuchen, das "System" zu erraten (viel Spaß!).

Bei der Zählung der Datensektoren sind sich BIOS und GEMDOS allerdings nicht ganz einig. Der 'b_numcl'-Wert des BPB gibt die Gesamtzahl der vorhandenen Daten-Cluster an. GEMDOS ist der Meinung, dies sei die Nummer des letzten Daten-Clusters in seiner Zählweise. Da GEMDOS die Cluster von 2 an zählt, rechnet es mit zwei Clustern weniger, als eigentlich da sind. Dies ist durchweg bei allen internen GEMDOS-Routinen der Fall, so daß die letzten zwei Cluster eines Mediums von GEMDOS ungenutzt bleiben. Bei Disketten werden somit vier Sektoren (= 2 kB) Speicherplatz verschenkt.

		GEMDOS-Nr.		
	1			
Bootsektor	i	9 11 100	i	13
FAT 1	- 1		- 1	15
FAT 2	1	-1612	1	610
Root Directory	8 0	10 4		11 17
Dateri-Sektoreri	8	41421	2 2	181435
unbenutzt	1	** ** **	- 1	14361439

Abb. 2: Aufteilung einer Standard-Diskette

```
typedef 808
                       /* Zeiger auf nächsten BCB dieser Liste */
{ BCB
         *b_link;
                      /* Laufwerksnummer, -1 für ungültigen BCB */
/* FAT (0), DIR (1), DATA (2) */
        b bufdry;
  int.
        b buftyp;
  irit.
                       /* Sektor-Nummer in GEMDOS-Zählung */
        b_bufrec;
  int
                      /* ungleich Null: Puffer inhalt geündert */
/* Zeiger auf DMD von b_bufdrv */
        b dirty;
  int
  DMD
         *b dmd;
                          Zeiger auf eigentlichen Sektor Puffer */
        *b_bufr;
  char
 BCB:
```

Abb. 3: Struktur des Buffer-Control-Blocks (BCB)

Das Konzept der Sektor-Pufferung

Damit Sie auch wissen, warum ich Ihnen dies alles so genau erklärt habe, kommen wir nun zur Anwendung dieser Grundlagen, indem wir uns ansehen, wie GEMDOS nun eigentlich seine Zugriffe auf Massenspeicher abwickelt.

GEMDOS hat drei allgemeine Routinen zum Lesen bzw. Schreiben von Sektoren auf bzw. von Massenspeichern. Sie sind auch für die Übersetzung der GEMDOS-Zählung in die BIOS-Zählung (mit Hilfe des DMD) zuständig. Die übergeordneten Dateifunktionen kennen also nur GEMDOS-Sektornummern.

Es müssen einzelne Sektoren übertragen werden können, von denen nur einige Zeichen benötigt bzw. geändert werden sollen (vor allem bei FAT und Directories). Um zu verhindern, daß sie bei jedem Zugriff erneut geladen werden müssen, was eine ziemliche Zeitverschwendung wäre, ist es sinnvoll, solche Sektoren zwischenzuspeichern.

GEMDOS verwaltet hierfür zwei Pufferlisten, eine für FAT-Sektoren, die andere für Directory- und Daten-Sektoren. Mit Directory-Sektoren sind hier wieder nur die Sektoren des Root Directory gemeint. Zu jedem Puffer existiert ein sogenannter "Buffer Control Block" (BCB). Jeder BCB enthält Angaben über den zugehörigen Sektor (Abb. 3), damit GEMDOS den

Überblick behält (genauer gesagt: es versucht). Dazu gehören die logische Sektornummer in GEMDOS-

Zählung, die Laufwerkskennung (0...15), der Puffer-Typ (0,1,2 für FAT-, Directorybzw. Daten-Sektoren) und die Adresse des eigentlichen Puffers, wo der Inhalt des Sektors zu finden ist.

Eine Laufwerkskennung von -1 gibt an, daß der Puffer zur Zeit unbenutzt ist. Damit sind die anderen Daten des BCB bis auf 'b_bufr' ungültig.

Des weiteren gibt es ein "Dirty-Flag". Wenn es ungleich Null ist, wurde der Sektor geändert und ist noch nicht auf das Laufwerk zurückgeschrieben worden.

Zusätzlich zu seiner Kennung wird das Laufwerk noch durch den "Drive Media Descriptor" (DMD) identifiziert, bei dem ich Sie erneut auf die nächste Folge vertrösten muß.

Alle BCBs einer Pufferliste sind miteinander verkettet, d.h. 'b_link' zeigt auf den nächsten BCB, beim letzten BCB einer Liste ist 'b_link' gleich 0L (Abb. 4).

Die Anfänge der beiden Listen ist in der globalen Systemvariablen 'bufl' (\$4B2) vermerkt: 'bufl[0]', also \$4B2, enthält den Anfang der FAT-Liste, 'bufl[1]', also \$4B6, zeigt auf den ersten BCB der DIR/DATA-Liste.

Die Sektoren sind in der Reihenfolge des letzten Zugriffs in der Liste sortiert. Der erste Sektor ist der zuletzt angesprochene, usw.

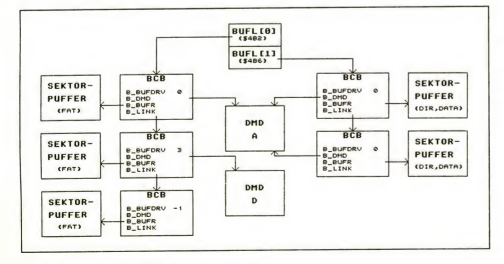


Abb. 4: Struktur der GEMDOS-Pufferlisten (Beispiel)

Sektor über Pufferliste übertragen

Zum Lesen eines einzelnen Sektors über die Pufferliste dient die im folgenden 'f_sread' genannte interne Routine. Sie findet auch bei Schreibzugriffen Verwendung, da auch dort der Sektor vor seiner Änderung erst einmal geladen werden muß.

Falls der zu lesende Sektor schon in der Pufferliste vorhanden ist, wird mittels der BIOS-Funktion 'Mediach' geprüft, ob das Speichermedium (i.a. die Diskette) gewechselt wurde. Bei einem "sicheren Mediumwechsel" wird die ganze GEMDOS-Funktion sofort mit der BIOS(!)-Fehlermeldung E_CHNG (-14) abgebrochen, wie in der Januar-Ausgabe beschrieben.

Tritt "nur" ein "möglicher Mediumwechsel" auf, so wird der Sektoreinfach nochmal geladen, allerdings ohne Rücksicht darauf, ob er schon geändert wurde ("Dirty"-Flag)! Allerdings wird der "mögliche Mediumwechsel" vom BIOS nur (?) bei Disketten mit Schreibschutz gemeldet (dort allerdings fast immer!), so daß dieser Fall nicht eintreten sollte.

Wenn der Sektor noch nicht gepuffert ist, wird er in einen freien Puffer der jeweiligen Liste geladen. Ist keiner mehr unbenutzt, so wird der "älteste" Puffer (also der letzte) aus der Liste entfernt. Dadurch wird erreicht, daß die am häufigsten benötigten Sektoren am längsten gepuffert bleiben.

Dabei wird der Sektor natürlich zurückgeschrieben, falls er geändert wurde. Er wird mit 'BIOS-Rwabs' gelesen. Tritt hierbei ein Fehler auf, wird die GEMDOS-Funktion wie üblich abgebrochen.

Der zu lesende Sektor wird konsequenterweise in jedem Fall an die erste Stelle der Liste gehängt, egal, ob er tatsächlich geladen wurde oder schon vorhanden war.

Am Ende von 'f_sread' wird das 'Dirty-Flag' gesetzt, wenn ein Schreibzugriff geplant ist. Die übergeordneten Funktionen zum Schreiben rufen 'f_sread' kurz vorher auf, so daß diese Methode gerechtfertigt ist. Dieses Verfahren hat den Vorteil, daß nur die auf der untersten Ebene angesiedelten Funktionen für die Pufferliste sich mit den Details der BCBs herumschlagen müssen.

Nun sind auch noch ein paar Worte zur oben schon erwähnten Routine zum Schreiben einzelner Sektoren ('f_swrite') angebracht. Sie wird außer bei 'f_sread' immer dann gebraucht, wenn explizit bestimmte Sektoren zurückgeschrieben werden sollen (z.B. beim Schließen einer Datei). Bei FAT-Sektoren finden die Schreibzugriffe für die beiden identischen FATs unmittelbar nacheinander statt.

Bemerkenswert ist, daß vor dem eigentlichen Scheibvorgang (mit Rwabs) der Puffer ungültig gemacht (b_bufdrv = -1), und erst danach wieder für gültig erklärt wird (außerdem wird 'b_dirty' natürlich gelöscht). Dies hat zur Folge, daß nach einem Abbruch der GEMDOS-Funktion bei einem Schreibfehler der Puffer ungültig ist, d.h. daß sein Inhalt als verloren angesehen wird.

In einigen Fällen wird 'f_swrite' auch mit einem ungültigen oder nicht veränderten Puffer aufgerufen. Diese werden zwar nicht geschrieben, wie es auch selbstverständlich sein sollte, aber veränderte werden ungültig gemacht. Dies hat weitreichende Folgen, wie Ihnen bald klar werden wird.

Direkter Sektor-Zugriff

Wenn alle Zugriffe nach dem oben beschriebenen Verfahren ablaufen würden, wäre das Laden von Programmen vermutlich genauso langsam wie das Lesen von Texten mit 1st Word+.

Daher gibt es eine weitere elementare Routine für den Massenspeicher-Zugriff, die für das Übertragen einer zusammenhängenden Folge von Sektoren zuständig ist ('f_mrw'). Sie arbeitet also wie 'Rwabs' auf BIOS-Ebene, hat ähnliche Parameter und ruft im Prinzip diese Funktion direkt

Hier müssen allerdings Kollisionen mit der Pufferliste berücksichtigt werden. Aus diesem Grund werden alle Sektoren der Pufferlisten, die nun durch 'f_mrw' übertragen werden sollen, zuerst mit 'f_swrite' zurückgeschrieben. Dann erst erfolgt die Übertragung mit 'Rwabs'.

Beim Lesen wird dadurch sichergestellt, daß Änderungen in der Pufferliste nicht unter den Tisch fallen. Der Schreibzugriff könnte zwar vermieden werden, indem 'f_mrw' sich die geänderten Sektoren aus der Pufferliste holt, doch soviel Mühe wollten sich die GEMDOS-Programmierer mit 'f_mrw' offensichtlich nicht machen. Beim Schreiben ist dies sogar ganz überflüssig, da der Sektor ja sowieso gleich ganz neu geschrieben wird. Hier wäre es allerdings wichtig, den entsprechenden Puffer ungültig zu machen (wenn er schon nicht auf den neuesten Stand gebracht wird), da nachfolgende Schreibzugriffe

über die Pufferliste sonst auf den alten Sektorinhalt gehen. Wie wir gerade gesehen haben, wird dies von 'f_swrite' aber nur gemacht, wenn der Sektor nicht geändert wurde.

Und GEMDOS ist doch nicht fehlerfrei

Welche fatalen Folgen dies haben kann, sehen Sie an Listing 1. Ihre Kenntnisse in C oder einer ähnlichen Sprache sollten Ihnen sagen, daß nach Ablauf dieses Programms in der Datei 'Test' ein 'c' und 511 'b's stehen. Ein kurzer Blick in 'Test' nach dem Programmlauf wird Ihnen allerdings ein 'c' und 511 'a's bescheren! Die Erklärung dürfte nach den vorangegangenen Erläuterungen und den Kommentaren im Listing nicht schwerfallen.

Moral von der Geschichte: Benutzen Sie 'Fwrite' immer nur für Datenmengen größer oder kleiner als 512 Byte. Eine 'Mischung' ist allerdings erlaubt, wenn Sie rein sequentiell arbeiten, also kein 'Fseek' verwenden.

Hiermit dürfte klar geworden sein, daß die "Zusammenarbeit" zwischen den beiden Arten des internen Datenzugriffs nicht gerade besonders gut ist. Glücklicherweise treten diese Fehler in der Praxis oft nicht auf, da die Pufferliste hauptsächlich bei FAT und Directories in Erscheinung tritt, der Mehr-Sektor-Zugriff vornehmlich bei größeren Dateien.

Es gibt noch einen weiteren Fehler im Zusammenhang mit der Pufferliste. Unter bestimmten, nicht geklärten Umständen hat plötzlich ein Daten-Sektor der Pufferliste die GEMDOS-Sektornummer 0. Diese Sektornummer kommt ja normalerweise gar nicht vor, was beim Zurückschreiben aber nicht bemerkt wird. Bei 2 Sektoren pro Cluster hat der erste Daten-Sektor die GEMDOS-Nummer 4, also wird dieser "Sektor 0" auf den vierten Sektor vor den ersten Daten-Sektor geschrieben. Beim Standard-Diskettenformat ist dies der viertletzte von sieben Sektoren des Root Directorys (RD). Da das RD selten mehr als 48 Einträge (das sind drei Sektoren) hat, merkt man von diesem Fehler normalerweise nichts.

Bei der Programmierung eines RAM-Disk-Treibers war ich nun zufällig der Meinung, vier RD-Sektoren würden's auch tun. Daraufhin überschrieb mir GEMDOS regelmäßig meinen ersten RD-Sektor... und ich brauchte zwei Tage, um den Fehler GEMDOS und nicht dem RAM-Disk-Treiber zuzuschreiben. Auch auf einigen Disketten konnte ich mittels eines Dis-

kettenmonitors einen vermurksten vierten RD-Sektor finden.

Bei mir trat dieser Fehler immer nur auf, wenn ein Programm Schreibzugriffe in "kleinen Einheiten" (also über die Pufferliste) machte und dabei das Speichermedium voll wurde. Aber vielleicht weiß jemand von Ihnen ja mehr darüber?

Datei-Zugriff

Nachdem wir nun die elementaren Zugriffsroutinen besprochen haben, und Sie hoffentlich noch interessiert dabei sind, geht es nun um den Zugriff auf Dateiebene. Dazu gibt es eine umfangreiche Routine(von mir 'f frw' genannt), über die alle Dateizugriffe laufen. In der Programmhierarchie direkt darüber "sitzen" die GEMDOS-Funktionen 'Fread' und 'Fwrite', so daß Sie eine Vorstellung davon haben, was von 'f_frw' geleistet werden muß-nämlich die Umsetzung der relativen Datei-Positionen in die logischen Sektornummern (GEMDOS-Zählung), die von 'f_sread' & Co. verstanden werden. Es muß ferner möglich sein, von einer beliebigen Position innerhalb einer Datei eine beliebige Anzahl von Zeichen zu übertragen.

Die Parameter sind ähnlich 'Fread'/ 'Fwrite', statt des Datei-Handles wird ein interner 'File Descriptor', der auch für Directories usw. existiert, übergeben (dazu mehr in einer späteren Folge).

Aus der aktuellen Dateiposition und den Laufwerks-spezifischen Daten wie Cluster-Größe usw., die im DMD stehen, wird die logische Sektornummer und die Position des ersten Zeichens, auf das zugegriffen werden soll, errechnet.

Im allgemeinen wird der Zugriff mitten in einem Sektor beginnen. Falls dies der Fall ist, wird er mit 'f_sread' über die Pufferliste geladen. Der tatsächlich interessierende Teil der Daten wird dann vom bzw. zum vom Aufrufer bereitgestellten Speicherbereich kopiert. Falls alle zu übertragenden Bytes in diesem Sektor liegen, ist alles erledigt.

Ansonsten werden alle nun folgenden Sektoren, die komplett übertragen werden müssen (das sind also alle restlichen, eventuell bis auf den letzten), gelesen bzw. geschrieben. Hierbei entfällt der Umweg über die Pufferliste.

Zuerst werden die restlichen Sektoren bis zum Ende des aktuellen Clusters auf einen Schlag mit 'f_mrw' übertragen. Dies ist möglich, da alle Sektoren eines Clusters in der logischen Sektornumerierung aufeinander folgen.

STEUERN SPAREN

VERSION 2.7

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1987

- ▶ voll unter GEM eingebunden
- mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im ROM)
- Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Ehegatten
- ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z.B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- Update-Service für die Folgejahre
- alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- die Version 2.7 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- S/W oder Farbmonitor

DM 98.

STEUER TAX'87

MIT DEN NEUEN 87ER VORSCHRIFTEN

DAS UNENTBEHRLICHE PROGRA ZUR RICHTIGEN BERECHNUNG DER **LOHN- UND EINKOMMENSSTEUER**

FÜR ALLE STEUERZAHLER MIT ST-COMPUTERN IN DER BRD UND WEST-BERLIN

VERSION 3.7

MANDANTENFÄHIG

- Alle Merkmale wie Version 2.7, jedoch zusätzlich mit einer Datenbank. Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- die Version 3.7 eignet sich besonders aber nicht nur - für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was mußich noch tun, um die Steuerbelastung zu drükken (was wäre wenn)

UP-DATE SERVICE

STeuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.7 oder 3.7 gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von 35. - DM zuzügl, 5. - DM Versandkosten

Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,- DM.

DM 35,-*

* Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufs-

Bitte besuchen Sie uns in Halle 7 / Stand E 46



BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Heim Verlag Name, Vorname

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Bitte senden Sie mir Lohn- und Einkommensteuer-Programm

St. STeuer-Tax 87 - Version 2.7 á 98,- DM St. STeuer-Tax 87 - Version 3.7 à 159,- DM zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der bestellten Stückzahl) per Nachnahme

Straße. Hausnummer

Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Nun kommen die komplett zu lesenden Cluster dran. Dabei kann es natürlich vorkommen, daß die Cluster über das Medium verstreut sind. GEMDOS ist nun so schlau, die Cluster in möglichst großen Gruppen zu übertragen, was die Geschwindigkeit erhöht. Es geht die Cluster-Nummern, die es aus der FAT holt, durch, bis es eine "Lücke" entdeckt. Dann wird die auf diese Weise ermittelte zusammenhängende Cluster-Gruppe in einem Rutsch übertragen.

Beim letzten Cluster wird es im allgemeinen so sein, daß nicht alle Sektoren gebraucht werden. Diese werden separat behandelt, genauso wie die letzten Sektoren des ersten "angebrochenen" Clusters. Auch hierbei wird natürlich direkt über 'f_mrw' gearbeitet.

Zu guter Letzt bleibt unter Umständen ein Sektor übrig, bei dem nur auf den ersten Teil zugegriffen werden soll. Dies geschieht wie beim ersten Sektor über die Pufferliste und anschließendes Kopieren. Zurückgegeben wird die Anzahl der tatsächlich übertragenen Bytes. Dies wird von 'Fread' und 'Fwrite' direkt an den Aufrufer zurückgegeben. Bei voller Diskette oder Dateiende wird einfach abgebrochen, so daß dies beim Vergleich des Rückgabewertes mit der gewünschten Zahl der zu schreibenden Zeichen bemerkt werden kann.

Sie sehen also, daß GEMDOS hier recht wirkungsvoll arbeitet, insbesondere, wenn große Datenmengen auf einmal übertragen werden.

Bei der Übertragung ganzer Cluster wird die FAT gelesen, um aus der Dateiposition die Clusternummer zu bestimmen. Da ja auch die FAT intern wie eine Datei verwaltet wird, geschieht dies mit einer Routine, die letztendlich wiederum 'f_frw' aufruft. Da bei FAT-Zugriffen aber immer nur einzelne Bytes gelesen werden, bricht diese Rekursion immer hier schon ab.

Das Lesen von ganzen Dateien mit nur einem 'Fread' ist daher sehr schnell; eine Verzögerung tritt dann auf, wenn ein neuer FAT-Sektor, der nicht in der Pufferliste vorhanden ist, geladen werden muß.

Programme, die Dateien in sehr kleinen Portionen, im Extremfall byte-weise, lesen, sind nicht langsam, weil die Sektoren zu oft geladen werden (dies wird durch die Pufferliste ja verhindert), sondern weil das ganze Drumherum einfach zu lange dauert. Bis das Programm das letzte Byte verarbeitet, den nächsten Aufruf von 'Fread' gemacht und GEMDOS sich bis zu der Stelle vorgekämpft hat, wo der Sektor wirklich geladen wird, ist so viel Zeit ver-

gangen, daß das BIOS den nächsten Sektor gerade verpaßt hat (die Diskette dreht sich bekanntlich immer weiter). Und bis der Sektor sich mal wieder unter dem Schreib-Lese-Kopf vorbeibewegt, dauert es schon eine Weile.

Anwenderprogramme haben normalerweise die Möglichkeit, die Dateizugriffe in großen Einheiten durchzuführen, GEM-DOS selbst muß jedoch bei FAT- und Directory-Operationen immer auf einzelne FAT- bzw. Directory-Einträge (2 bzw. 32 Bytes) zugreifen.

Im Falle des Directories wird hier noch ein wenig zeitsparender verfahren. Dazu wird 'f_frw' eine Null als Adresse des für die Übertragung benötigten Speicherbereichs übergeben. Daraufhin wird die Anfangsadresse der zu übertragenden Daten im Sektorpuffer zurückgeliefert (an Stelle der Zahl der übertragenen Zeichen), nachdem der Sektor über 'f_sread' geladen wurde. Das Kopieren der Daten aus dem Puffer heraus entfällt also.

Dies ist nur möglich, wenn die Daten garantiert alle innerhalb des gleichen Sektors liegen, da nach dem Laden des ersten Sektors auf jeden Fall abgebrochen wird. Bei Directory-Sektoren ist dies der Fall, da in jeden Sektor genau 16 Einträge (32*16=512 Byte) passen. Außerdem muß gewährleistet sein, daß die Daten auch möglichst bald verarbeitet werden, da unter Umständen schon beim nächsten Dateizugriff der Sektor aus der Pufferliste entfernt wird.

Bei der FAT ist dies nicht möglich, da durch das komplizierte Format ein Eintrag bei einer 12-Bit-FAT auch auf zwei Sektoren verteilt sein kann. Dies ist wohl ein Grund dafür, warum gerade FAT-Zugriffe bei GEMDOS sehr langsam sind.

Übrigens läßt sich dieser Spezial-Modus auch von eigenen Programmen aus verwenden, da man über 'Fread' direkten Zugang zu 'f_frw' hat. Da dies aber nicht dokumentiert ist und bei zukünftigen TOS-Versionen nicht mehr zu funktionieren braucht, sollt man davon absehen; außerdem gibt es wohl auch nur wenige Anwendungen, die davon Gebrauch machen könnten.

Größe von Sektoren und Clustern

Beim ST haben Sektoren immer eine Größe von 512 Byte, und Cluster bestehen immer aus zwei oder einem Sektor. GEMDOS erlaubt theoretisch auch andere Größen (jeweils Potenzen von 2), entsprechende Versuche führen allerdings nur zu Mißerfolgen.

Die entsprechenden Daten des BPB werden zwar korrekt interpretiert und intern wird mit ihnen auch richtig gerechnet, um Datei-Positionen usw. zu bestimmen.

Die Begrenzung der Sektorgröße liegt in der einheitlichen Größe der Sektorpuffer. GEMDOS kennt deren Größe nämlich nicht. Da jeder Puffer für Sektoren eines jeden Laufwerk in Frage kommt, müssen alle Puffer die im System maximal vorkommende Sektorgröße haben. Die vom BIOS installierten Puffer sind - wie nicht anders zu erwarten war - nur 512 Byte groß.

GEMDOS hat übrigens keine absoluten Zeiger auf BCBs oder Sektorpuffer. Daher ist eine Umgestaltung der Pufferlisten jederzeit möglich (natürlich nicht während der Abarbeitung einer GEMDOS-Funktion). Die Verwendung eines Massenspeichers, der mit 1024-Byte-Sektoren arbeitet, ist also durchaus möglich; das Treiberprogramm muß bei seiner Installation nur die Standard-Sektorpuffer gegen eigene der richtigen Größe austauschen. Man kann nur hoffen, daß es keine weiteren Schwierigkeiten gibt.

Cluster mit mehr als zwei Sektoren scheitern an einem Fehler in 'f_frw'. Ein Patch zur Behebung dieses Fehlers brachte allerdings nicht den erhofften Erfolg, so daß hierzu noch nicht das letzte Wort gesprochen ist

Verwaltung der FAT

Zu den Routinen zur FAT-Verwaltung gibt es nicht allzuviel anzumerken. Sie sind in der Lage, Folge-Cluster, freie Cluster usw. zu ermitteln. Zum eigentlichen Zugriff auf die FAT wird 'f_frw' aufgerufen. Einzig und allein die Fehler machen wieder einmal zu schaffen. Der erste Fehler betrifft das Indizieren eines Eintrages in der FAT an Hand seiner Cluster-Nummer. Bei Cluster-Nummern größer als \$3FFF (also nur bei 16-Bit-FATs) geht das schief. Bei zwei Sektoren pro Cluster ergibt sich somit die maximal erlaubte Größe eines Mediums zu 16 MB. Dieser Fehler wurde im Blitter-TOS sogar korrigiert (Cluster-Nummern bis \$7FFF möglich)!! Allerdings möchte ich nicht dafür garantieren, daß Harddisk-Partitions bis 32 MB jetzt möglich sind, da es vielleicht weitere "Hindernisse" gibt. Der zweite Fehler tritt nur bei 12-Bit-FATs auf. Er führt dazu, daß FAT-Einträge größer als \$7FF falsch ausgewertet werden (GEMDOS arbeitet mit \$Fxxx statt \$0xxx weiter). Dies passiert aber nur bei ungeraden Clustern(!). Auch die Datei-Ende-Kennung \$FFF wird nicht erkannt,

GRUNDLAGEN

aber sie wird zufällig(!) richtig weiterverarbeitet. Bei zwei Sektoren pro Cluster wird somit "nur" die Kapazität auf 2 MB statt möglicher 4 MB beschränkt.

Beide Fehler resultieren übrigens aus für C typischen Vorzeichen-Fehlern.

Es sind nur \$FFF bzw. \$FFFF als Dateiende-Marke gedacht. Es gibt keine weiteren besonderen FAT-Einträge (wie \$FF0-\$FFE bei PC-DOS).

Nutzbarkeit der Sektor-Pufferung

Nach diesen Ausführungen über GEMDOS fragen Sie sich vielleicht schon verzweifelt, warum Sie (fast) noch nie etwas von der Pufferung bemerkt haben, warum z.B. beim Öffnen oder Schließen eines Ordners das Directory jedesmal neu von Diskette gelesen wird.

Die Ursachen hierfür sind über die verschiedensten Teile des Betriebssystems verstreut, fangen wir also beim BIOS an. Beim Systemstart ist das BIOS für das Anlegen der (leeren) Pufferlisten verantwortlich. GEMDOS verwaltet diese nur, ändert aber nie die Größe der Listen. Da bei anderen Gelegenheiten kräftig mit dem Speicherplatz geaast wurde, sollte wohl hier ein wenig gespart werden. Beide Listen bestehen nämlich nur aus jeweils zwei Sektoren, wodurch der Nutzeffekt der Sektor-Pufferung fast verschwindet.

Dieser Umstand läßt sich relativ leicht beheben, da die Systemvariable 'bufl' legal zugänglich ist. Das Programm 'EXTBUFL' (Listing 2) erlaubt es, beide Listen beliebig zu erweitern. Es kann sogar mehrmals hintereinander gestartet werden, da es nur den für die Erweiterung benötigten Speicherplatz verbraucht und sich selbst vollständig freigibt.

Doch auch nach Einrichtung geradezu riesiger Pufferlisten wird Ihre Begeisterung sich in Grenzen halten.

Bei Disketten mit Schreibschutz ändert sich überhaupt nichts, da BIOS hier immer (sobald eine bestimmte Zeitspanne nach dem letzten Diskettenzugriff vergangen ist) einen "unsicheren Diskettenwechsel" meldet, so daß die Puffer wie bei 'f_sread' beschrieben immer neu geladen werden. Bei Disketten ohne Schreibschutz werden Sie eine Verbesserung bemerken, wenn Sie sich z.B. in einer Fileselector-Box befinden. Hier können Sie nun fleißig Ordner

auf- und zumachen, ohne sich über ein

anlaufendes Floppylaufwerk zu ärgern.

Auf dem Desktop hat sich wiederum nichts geändert. Vor den meisten (vielleicht sogar allen) Diskettenoperationen "suggeriert" das Desktop dem BIOS nämlich einen "sicheren Diskettenwechsel"! Daraufhin gibt GEMDOS die gesamte Pufferliste frei, also Pufferung ade! Mit dieser zweifelhaften Methode wird über die Unzulänglichkeiten der BIOS-Diskettenwechsel-Erkennung hinweggetäuscht, wobei die Probleme jetzt auf die Anwenderprogramme verlagert werden, die nicht auf diese Scheinlösung zurückgreifen (wollen oder können). Dies erklärt, warum das Desktop so "hervorragend" (verglichen mit anderen Programmen) mit Diskettenwechseln zurechtkommt.

Nun könnten die Harddisk-Benutzer frohlocken, da es bei ihnen keine Medienwechsel gibt. Und siehe da, das Desktop macht keine Schwierigkeiten mehr.

Doch halt! Wer sich noch an die Beschreibung von 'f_swrite' erinnert, wird wissen, daß nicht veränderte Sektoren (was wohl der Normalfall sein dürfte) für ungültig erklärt werden. Nach jedem 'Fclose', welches alle Sektoren mit 'f_swrite' zurückschreibt, ist die Pufferliste somit leer. Das passiert unter anderem beim Kopieren und Laden von Programmen, so daß die Sektor-Pufferung auch bei Harddisk nur begrenzte Erfolge bringt.

Trotzdem kann es unter Umständen sinnvoll sein, die Pufferliste für die Benutzung bestimmter Programme zu vergrößern. Dabei sollten Sie vor allem die damit zusammenhängenden GEMDOS-Fehler beachten. Einige Programme mit raffinierten Dateizugriffen sorgen da womöglich für einige Überraschungen.

Falls Sie selbst ein wenig mit diesen Problemen herumspielen wollen, können Sie dies mit 'SHOWBUFL' (Listing 3) tun. Dieses Accessory zeigt den aktuellen Zustand der Pufferlisten an. Die Ausgaben stammen direkt aus den BCBs, bis auf 'sec'. Hierbei handelt es sich um die mittels des DMD aus der GEMDOS-Sektornummer errechnete BIOS-Sektornummer.

Nicht-Harddisk-Besitzer können auch mit einer RAM-Disk vorlieb nehmen, da für diese das Gleiche wie für Harddisk gilt, nur daß man von der Pufferung auf Grund ihrer Schnelligkeit nichts merkt.

Änderungen des TOS

In Abb. 5 sind Patches für TOS-Fehler angegeben. Dabei handelt es sich um die oben beschriebenen Fehler in der internen Funktion 'f_mrw' und der FAT-Verwaltung.

'f_mrw' macht nun alle mit 'f_swrite' geschriebenen Puffer ungültig, egal ob sie geändert waren oder nicht.

Schlußbemerkung

So, damit wären wir für heute mal wieder am Ende angekommen. Nächsten Monat beschäftigen wir uns u.a. mit der Verwaltung der Laufwerke, wozu auch die versprochene Erklärung des DMD gehört.

Alex Esser

```
Adresse
                  ROM-TOS
                            Bytes (in Hex)
RAM-TOS
         ROM-TOS
         6.2.86
                  22.4.87
6.2.86
Fehler in 'f mrw'
                            2a 78 04 b6 60 30 20 6e 00 12 30 28 00
00b62a
         fc579c
                  fc5a54
                            06 b0 6d 00 04 66 20 30 2d 00 08 32 2e
                            00 Oc b0 41 6d 14 d2 6e 00 Oa b2 40 6f
                            Oc 2e 8d 61 00 fe e4 3b 7c ff ff 00 04
         fc57d5
                  fc5a8d
006663
                            CC
Fehler bei 12-Bit-FAT
                  fc612b
                            45
         fc5e75
00bd03
Fehler bei 16-Bit-FAT
                            7c 00 3c 07 e3 86 4e 71
00bb98
         fc5d0a
```

GRUNDLAGEN

```
1: /* Demonstrationsprogramm für Fehler in
 2:
     der Verwaltung der GEMDOS-Pufferliste */
 3:
 4: #include <osbind.h>
 5:
 6: #define NAME "test"
 7:
 8: main()
 9: { int fh;
                    /* Datei-Handle */
10:
       int i;
11:
       char c;
12:
       char buf [512];
13:
14:
      if ((fh = Fcreate(NAME, 0)) < 0)
15:
         return;
             /* Datei lä_t sich nicht öffnen: Abbruch */
       c = 'a';
16:
      for (i=0: i<512: i++)
17:
           /* GEMDOS schreibt dies über Pufferliste */
18:
         Fwrite(fh, 1L, &c);
           /* (ein Zeichen würde auch reichen) */
      Fseek(OL,fh,0);
19:
           /* zurück zum Dateianfang */
20:
      for(i=0; i<512; i++)
           /* 'buf' voller 'b's schreiben */
       buf[i] = 'b';
21:
22:
      Fwrite(fh,512L,buf);
          /* GEMDOS schreibt dies direkt
23:
               ...und lä_t Puffer so wie er war! */
24:
      Fseek(OL,fh,0);
                           /* zurück zum Dateianfang */
25:
      c = 'c';
          /* ein 'c' schreiben (über Pufferliste) */
      Fwrite(fh.1L.&c);
26:
         /* Datei sollte jetzt 1 'c' und
27:
            255 'b's enthalten, aber... */
28:
      Fclose(fh);
        /*GEMDOS schreibt jetzt Puffer mit 'b's zurück*/
29. 1
```

```
1: /* Erweiterung der GEMDOS-Pufferlisten
      24.1.1988 by A. Esser
 2:
 3:
      entwickelt mit MEGAMAX C */
 4:
 5:
 6:
 7: #include <osbind.h>
 8:
9: #define bufl (BCB **) 0x4b2L
       /* Systemvariable 'bufl' */
10:
11:
12: /* Definition BCB */
13: typedef struct bctrl
14: { struct bctrl *b_link;
15:
       int b_bufdrv;
16:
      int b buftyp;
17:
       int b bufrec;
18:
       int b dirty:
      long b_dmd;
19:
           /* korrekt: 'DMD *b_dmd', aber DMD
              hier nicht def. */
       char *b_bufr;
20:
21: } BCB;
22:
23:
24: int install(buflp,nsec)
25: BCB **buflp;
26: int nsec;
27: { long mp;
28:
       int i;
29:
       BCB *bcb;
30:
31:
       /* Speicherplatz für 'nsec' BCBs und
         Puffer reservieren */
32:
       if ((mp = Malloc((long)nsec*
           (512+sizeof(BCB)))) == 0L)
33:
       { puts("Nicht genug Speicher.");
34:
         return -1;
35:
       for (i=0; i<nsec; i++)
```

```
37: { bcb = (BCB *) mp;
             /* BCB initialisieren */
38:
          bcb->b bufdrv = -1;
             /* Puffer ungültig */
39:
          bcb->b_buftyp = -1;
             /* kein gültiger Puffer-Typ */
40:
          bcb->b_bufrec = 0;
             /* keine gültige Sektor-Nummer */
41:
          bcb->b_dirty = 0;
             /* nichts geändert */
          bcb->b_dmd = OL;
             /* BCB keinem Laufwerk zugeordnet */
          /* Puffer direkt hinter BCB legen */
43:
         bcb->b bufr = (char *) (mp+sizeof(BCB));
44:
         /* BCB vorne in gewünschte
45:
            Puffer-Liste einhängen */
46:
         bcb->b_link = *buflp;
          *buflp = bcb;
47:
48:
          mp += 512+sizeof(BCB);
            /* weiter zum nächsten */
49:
50:
       return 0;
51: }
52:
53:
54: main()
55: { int nsec;
56:
       long stack;
         /* gemerkter Supervisor-Stackpointer */
58: stack = Super(OL);
          /* Supervisor-Mode notwendig */
59: puts("\rWieviele zusätzliche FAT-Puffer?");
      scanf ("%d", &nsec);
60:
61: install(bufl, nsec);
          /* Puffer für FAT nach Liste 'bufl[0]' */
62: puts("\rWieviele zusätzliche DIR/DATA-Puffer?");
       scanf("%d", &nsec);
63:
64: install(bufl+1, nsec);
          /* Puffer für DATA/DIR nach Liste 'bufl[1]' */
    Super(stack);
           /* zurück nach User-Mode */
      /* Programm komplett freigeben, aber
         reservierten Speicher behalten */
      Ptermres(OL, O);
68: 1
```

```
1: /* Accessory zur Anzeige der GEMDOS-Pufferlisten
      24.1.1988 by A. Esser
 2:
 3:
      entwickelt mit MEGAMAX C */
 4:
 5:
 6:
 7: #include <osbind.h>
8: #include <gemdefs.h>
9: #include <obdefs.h>
11: #define bufl (BCB **) 0x4b2L /*Systemvariable 'bufl'*/
12:
13:
14: /* Definition DMD */
15: typedef struct
16: { int d_roff[3];
       int d drive;
18:
      int d fsiz;
19:
       int d clsiz;
20:
      int d clsizb:
21:
      int d recsiz;
22:
       int d numcl;
23:
       int d_lclsiz;
24:
       int d mclsiz;
25:
       int d lrecsiz;
26:
       int d mrecsiz:
27:
       int d_lclsizb;
28:
       long d fatfd; /* korrekt: FD *d fatfd */
29:
       long d_dummy;
                    /* korrekt: DD *d_rdd */
30:
       long d_rdd;
31:
      int d_flag;
32: } DMD:
33:
34: /* Definition BCB */
35: typedef struct bctrl
36: { struct bctrl *b_link;
```

PADERCOMP — Walter Ladz

Erzbergerstraße 27 · 4790 Paderborn · Tel. 0 52 51 - 3 63 96

Flo	nnvs	terti	onen
	PPJS		

			_		0					4
- 1	, A	U		н	L	u	IV	г	L	

3.5", 1 MB, NEC FD1037 A Laufwerk, anschlußfertig, graues Metallgehäuse, 348.00 Abm: 153 x 103 x 26 mm

PADERCOMP FL 2 598.00 Doppellaufwerk übereinander, sonst wie FL 1.....

PADERCOMP FL 3 348.00 Zweitlaufwerk für Amiga

NEC FD 1037 A 225.00 3.5", 1 MB, 25.4 mm Bauhöhe, 5V

Steckernetzteil 49.00

5V/1A, ideal für 2 NEC FD 1037 A 7.90 Industrie-Floppystecker

29.90

Drucker

1148. – NEC P6 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A4 1498. -NEC P7 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A3

998. – 598. – NEC P2200 24 Nadeln, P6-kompatibel Star LC-10 9 Nadeln, 144 Z/s, DIN A4

EPSON LQ-850 24 Nadeln. 264 Z/s, DIN A4

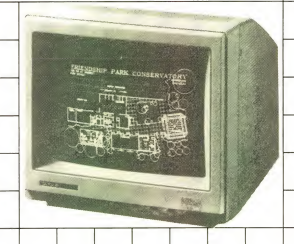
EPSON LQ-500 24 Nadeln, 180 Z/s, DIN A4

1398. – 998. -

Zubehör

FL-1-Adapter zum Anschluß von 2 FL-1·	49.00
Multimatic Cut Sheet Feeder für P6	598.00
Dataphon S 21d-2 300 Baud, FTZ-Nr	238.00
Dataphon S 21/23 300 bzw. 1200/75 Baud. BTX	319.00
Disk Box SS-50 für 50 Stück 3.5"-Disketten	19.90
Media Box 1 für 150 Stück 3.5"-Disketten	34.90
Druckerkabel ST	34.90
Monitor-Ständer dreh-, schwenk- und kippbar	25.00
Monitor-Stecker für ATARI ST	6.90

Monitor-Stecker für ATARI ST



Monitore

EIZO Flexscan 8060 S alle Auflösungen, kein Nachjustieren, 820 x 620 Punkte, 0,28 dot pitch	1498. –
NEC Multisync alle drei Auflösungen	1398. –
Mitsubishi Freescan Modell 1471	1448. –
Kabel EIZO/NEC an ATARI ST	75. –
Monitor-Umschaltbox	47

Die aktuellen Preise erfragen Sie unter der PCB-Mailbox Tel. 0 52 52-34 13 (300 Bd., 8N1)

GRUNDLAGEN

```
37:
       int b_bufdrv;
38:
       int b buftyp;
39:
       int b_bufrec;
40:
        int b_dirty;
41:
       DMD *b dmd;
42:
       char *b bufr;
43:
    1 BCB:
44:
45:
46: /* globale Variable für GEM */
47: extern int gl_apid; /* Applikations-ID */
                            /* Desktop-Ma_e */
48: GRECT desk;
49: int idum;
                            /* int-Dummy */
50:
51:
52: /* Daten einer Pufferliste anzeigen */
53: show_bufl(bcb)
54: register BCB *bcb;
55: { int btype;
56:
       char stype[10];
57:
       char srec[10];
58:
59:
       while (bcb)
       { btype = bcb->b_buftyp;
60:
         /* GEMDOS-Sektornummer aus BIOS-Sektornummer
61:
            berechnen falls möglich */
          if (bcb->b_dmd)
          /* nur wenn Laufwerk vorhanden */
63:
           sprintf(srec,"%d",bcb->b_dmd->d roff[btype] +
                bcb->b bufrec);
64:
            strcpy(srec,"-");
          switch (btype)
66:
67:
          { case 0:
68:
               strcpy(stype, "FAT");
69:
                break;
70:
             case 1:
71:
               strcpy(stype,"DIR");
72:
               break:
73:
             case 2:
74:
               strcpy(stype,"DATA");
75:
                break:
76:
             default:
               sprintf(stype, "%d", btype);
78:
                break:
79:
80:
          printf
     ("%061x %04x %4s %4d %4s %04x %061x %061x \n",
      bcb, bcb->b_bufdrv, stype, bcb->b bufrec, srec,
82:
              bcb->b dirty, bcb->b dmd, bcb->b bufr);
83:
          bcb = bcb->b link;
84:
85: }
86:
87:
88: do_work()
89: { long stack;
```

```
91:
        graf_mouse(M_OFF);
                                       /* Maus ausschalten */
        Cconws ("\033H\033B\033B");
 92:
            /* Cursor auf Beginn Zeile 2 */
        printf
 93:
  ("BCB
           drv
                  type rec sec dirty DMD bufr
        stack = Super(OL);
 94:
           /* Supervisor-Mode notwendig */
        show bufl(*bufl);
             /* Pufferliste für FAT ausgeben */
 96:
        printf("
                         \n"); /* 80 Spaces */
        show_bufl(*(bufl+1));
/* Pufferliste für DIR/DATA ausgeben */
 97:
 98:
        Super(stack);
            /* zurück nach User-Mode */
                                     /* Maus wieder an */
 99.
        graf_mouse(M_ON);
        Cnecin();
          /* Anzeige bis Tastendruck halten */
            /\star Redraw des Desktop-Bildschirm über GEM ^\star/
        form_dial(FMD_FINISH, 0, 0, 0, 0,
                desk.g_x,desk.g_y,desk.g_w,desk.g_h);
103: }
104:
105:
106: main()
107:
     int msq[8];
                      /* Message buffer */
108:
        int event:
109:
        int menu id;
        appl init();
112:
        if (gl_apid >= 0)
            /* 'appl_init' geglückt ? */
        wind_get(0,WF_WORKXYWH,
113:
                  &desk.g_x,&desk.g_y,&desk.g_w,&desk.g_h);
          menu_id = menu_register(gl_apid,
114:
               " Show buffer list");
           /* dafür sorgen, da_ printf-Puffer-Malloc unter
    AES geschieht */
           printf("\n");
117:
118:
        while(1)
                                       /* Endlos-Schleife */
119:
        { event = evnt_multi(MU_MESAG,
120:
             0.0.0.
121:
              0.0.0.0.0.
              0,0,0,0,0,
            msg, 0, 0, &idum, &idum, &idum, &idum, &idum, &idum);
124:
           if (event & MU_MESAG)
             if (msg[0] == AC_OPEN)
125:
                  /* nur AC_OPEN berücksichtigen */
126:
                if (msg[4] == menu id)
                 /* eigenes Accessory? */
127:
                   do_work();
                                            /* los geht's */
                                           /* end of while */
128:
129: }
```

ENDE

Versand

Jutta Ohst Nelkenstr. 2 4053 Jüchen 2

Spiele z. B. COLONIAL CONQUEST 59,- DM EAGLES NEST 39,- DM KAISER 119,- DM CATCH 23 79,- DM RINGS OF ZILFIN 89,- DM ULTIMA III 69,- DM BARD'S TALE 1 89, - DM TURBO ST..... 29,- DM MARBLE MADNESS 89,- DM GAUNTLET 69,- DM SINDBAD 69,- DM FOOTBALL MANAGER 39,- DM JUMP JET 49,- DM SKULL-DIGGERY 69, - DM STRIP POKER II 29. - DM VIELE WEITERE SPIELE AUF ANFRAGE

Public Domain Service

8,- DM

Siehe P.D.-Service dieser Ausgabe. Preis incl. Markendisk und Verpackung. Ab 6 Stück versandfrei.

Auf Wunsch können Sie die neueste P.D. jetzt auch abonnieren. Versand dann auf Rechnung.

Bis P.D. It. Ausgabe 02/88 erfolgt die Auslieferung innerhalb von 48 Stunden.

das Superspiel: Impossible Mission II: 79, - DM Anwendungen 189,- DM PRO SOUND DESIGNER Abtasten von Ton in hoher Qualität. Mit Digitizer-Hardwarezusatz. FLASH CACHE & FLASH BAK 159,- DM Harddisk-Utility. SIGNUM!ZWEI AUF ANFRAGE STAD 159,- DM PRO PASCAL 428,- DM

GFA-BASIC V 3.0 AUF ANFRAGE

GFA-PUBLISHER 378,- DM

	05: 157:07
PRO SOUND DESIGNER 189,- DM	GFA-ARTIST 140,- DM
Abtasten von Ton in hoher Qualität.	LATTICE C 288,- DM
Mit Digitizer-Hardwarezusatz.	ST-BASE
FLASH CACHE & FLASH BAK 159,- DM Harddisk-Utility.	600 Seiten starkes deutsches Handbuch.
	MINISTAUBSAUGER NUR 19,- DM
SIGNUM!ZWEI AUF ANFRAGE	Zur optimalen Reinigung Ihres Computers
STAD 159,- DM	und Druckers
K-GRAPH 2	STUFF 89,- DM
PRO PASCAL 428,- DM	22 interessante Utilities
	BACKUP 89,- DM
MEGAMAX C 388,- DM	57,01,01
GFA-BASIC V 2.0 88,- DM	Telefonische Bestellung
GFA-BASIC-COMPILER 88,- DM	Tel.: 02164/7898
	161. 0 41 04 / 70 90

Tel.: 02164/7898

Preisliste anfordern



COMPUTER	ABO
Absender (Bitte deutlich schreiben)	
Vorname/Name	

Postkarte

Bitte mit 60 Pf. frankieren

Heim-Verlag

Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057



Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung



Einzelheft- u. Disketten Service

Abs	ender	
Bitte	deutlich	schreiben)

Vorname/Name

PLZ/Ort



Postkarte

Heim-Verlag

Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151/56057





Kleinanzeigen

Absender (Bitte deutlich schreiben)

Vorname/Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Postkarte



Heim-Verlag

Heidelberger Landstr. 194

6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 / 5 60 57



Abonnement



A	R	7

		Gewunschte Zahlung	sweise bitte ankreuzen
•		☐ Bequem und	bargeldlos durch Bankeinzug
Name		Konto-Nr.	BLZ
Vorname			
0 (2)		Institut	Ort
straße/Nr.		☐ Ein Verrech liegt bei.	nungsscheck über DM
PLZ. On		□ Vorauskasse □ Post-Einzah	per lung (Zahlkarte)
		Woche (rechtzeiti	sann ich schriftlich innerhalb einer ge Absendung genügt) widerrufen, durch meine 2. Unterschrift.
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift



Einzelheftu. Monatsdisketten Bestellung



ST-Computer können Sie direkt beim HEIM-VERLAG zum Einzelheft-Preis von DM 6,- (1986 + 1987) DM7, (1988) nachbestellen. Bearbeitung nur gegen beigefügten Scheck über den entsprechenden Betrag (keine Überweisung).

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli/Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
											1986 = DN
											1987 = DN
											1988 = DN
- Geb	ühr fü	r Porte	ou. Ve	erp.							= DN
1 He	ft DM	2 - 1	2 He	fte DI	M 5 _)						

Scheck in Höhe

zus. DM

liegt bei

Disketten Service

Alle Programme, die in ST-Computer veröffentlicht wurden, sind auf Disketten erhältlich. Die Disketten enthalten die Programme von jeweils 2 ST-Computer-Ausgaben. Bestellen Sie durch ankreuzen die gewünschten Disketten

Preis je	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni	Juli/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez.	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni
Diskette 28,– DM	87	87	87	87	87	87	88	88	88

Lieferung: gegen beigefügten Scheck zuzügl. 5,— DM Versandkosten, unabhängig der bestellten Menge.



Monatsdisketten

Einzelheft- u.



Bei Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze.

Kleinanzeigen-Auftrag

COMPUTER

Biete an		Har Soft					lo	ch s	uch			Har						ch akte			Vers	schi	ede	nes	
0 Buchstaber iroß- und Klei																									
			-	-	1	-						-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_
	_		1	1	-	-		-	4	1	-				-	1			1	-	_		_		_
			1	_	1	-	1	_	_	-			-			1	_		_		_		_	_	_
	-		-		_	-	_				1		-	1		_									
	_				1	_	1			1	1			_		_					_				
			1			_													1		-				
earbeitung n	ur g	ege	n V	ora	JSS	che	ck	übe	r de	n e	nts	pre	che	nde	n B	etra	ıg (kein	еÜ	ber	wei	sun	g)		
privat = DN gewerblich Chiffregebü	= 0)M 1	5, -	je					t.				Sche st b				M_								

Kleinanzeigen



COMPUTER	ontaktkarte
Bitte Adresse der Firma, nen, oder etwas bestell rechten Seite eintragen —	en möchten, auf der
Absender (Bitte deutlich schreiben)	
Vorname/Name	
Beruf	
Straße/Nr	
PL7/Ort	
Till V. LI/D. (c. 1889)	

-			
P	ost	ka	rte

Bitte freimachen

 Straße/Postfach	





Postkarte

Bitte freimachen

Merlin Computer GmbH ST-Computer Redaktion Industriestraße 26

6236 Eschborn





Postkarte

Bitte freimachen

Merlin Computer GmbH ST-Computer Redaktion Industriestraße 26

6236 Eschborn

COMPUTER	- En once an wentere informationen			X	Abgesandt am:
<u></u>	☐ Ich gebe folgende Bestellung auf				
	in Bezug auf Ihre Anzeige in ST-Computer	Heft	Seite		
Maria	D 11./D II	DIA	DV		Firma:
Menge	Produkt/Bestellnummer	DM	gesamt DM		
					Bemerkungen:
		-			
	Datum, Unterschrift (für Jugendliche unter	18 Jahren der Ei	rziehungsberechtigte)		
COMPUTER	a l			V	СОМРИТЕЯ
	Meine Meinung			_ ^	
Zu dem Artik lätte ich folge	kel in Heft, Seite ndes zu bemerken:			-	
chung anb	e Ihnen folgendes Programm zur Veröffentli- vieten: (Kurzbeschreibung, Sprache, Länge in – ten, GEM/TOS)			-	Kurzmitteilung
□ Ich kann ül am ST, Har	ber folgendes Thema berichten: (Tips & Tricks – rdware, Software, etc.)			-	
□ Ich möchte Fachgebiete	gerne Autor in der ST-Computer werden. Meine e: (z.B. LISP, Pearl, Modula-2, Assembler)			-	
□ Ich möchte, Sammlung	, daß folgendes Public-Domain Programm in Ihre aufgenommen wird.			-	
☐ Sonstiges	_			-	
Bei weiteren A ich oder telefo	ngaben oder Fragen wenden Sie sich bitte schrift- onisch an die Redaktion. Tel. 06196/481811			-	
COMPUTE	PUBLIC DOMAIN SERVI	CF.		V	COMPUTER
ch bestelle fol	lgende PD-Disketten:	CL			<u> </u>
		Zahlun	g erfolgt:		DD D 11
		□ per	Scheck		PD Bestellung
		□ per	Nachnahme		
e Diskette füg	gen Sie bitte einen Betrag von DM 10,– bei,				
ir Porto und	Verpackung je Sendung DM 5,- (Ausland DM 10	0,-)			
Datu	m Unterschrift				Datum

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

Anzeigenschluß für Heft 5/88: 25.03.88

1000 Berlin



Kurfürstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee) Telefon 030/891 1082

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 @ 030/21 390 21 186 346 com d

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61





Verkaufsbüro (1.OQ) 1 Berlin 12 Knesebeckstr.78 - Tel. 8827791

Software Hardware Beratung Zubehör Service Literatur



1000 Berlin





Computershop **Edith Behrendt**

Fürbringerstraße 26 · 1000 Berlin 61 Telefon 0 30 / 691 76 66

machen Spitzentechnologie preiswert

Vertragshändler

UNION ZEISS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

COMPUTER-STUDIO **SCHLICHTING**

1000 Berlin 61 Katzbachstrasse 8

Tel.: 030/7864340 **Autorisierter ATARI-Fachmarkt** XL/XE · PC · ST

2000 Hamburg

Bit Computer Shop

Computer Hard

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Münsterstraße 9 · 2000 Hamburg 54 Telefon 040/56 60 1-1

Gerhard u. Bernd Waller GbR Computer & Zubehör-Shop

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

☎ 040/570 60 07 + 570 52 75

NEU: Software Shop RADIX Bürotechnik

Heinrich Barth Str. 13 2000 Hamburg 13 Telefon: 040-441695



2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht Bürokommunikation

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

Beratung - Verkauf - Werkstatt

2210 Itzehoe

Oer Gomputerladen

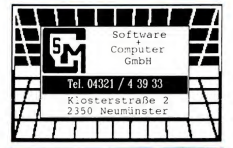
Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel

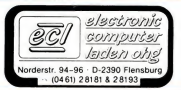


Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

2350 Neumünster



2390 Flensburg



2800 Bremen

PS-DATA

Doventorsteinweg 41 2800 Bremen Telefon 04 21 - 17 05 77

2850 Bremerhaven

HEIM- UND PERSONALCOMPUTER



Hurt Meumann "Bürger" 160

2850 Bremerhaven Tel. 0471/42006

 PAPIERWARE HARDWARE SOFTWARE

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

2950 Leer



- HARDWARE-SOFTWARE
- SYSTEM-ENTWICKLUNG
- ORGANISATION
- EDV-SCHULUNG EDV-BERATUNG
- SERVICE-WARTUNG
- Augustenstraße 3 · 2950 Leer Telefon 04 91 - 45 89

3000 Hannover

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36





DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

BERATUNG

COMPUTER SERVICE HARDWARE VERKAUF SOFTWARE CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER 1 0511 32 64 89

IBM EPSON TRIUMPH ADLER COMPUTER HEWLETT PACKARD ATARI etc

ATARI ST

trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 · 3000 Hannover 1 Telefon (05 11) 1 66 05-0

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH

Computertechnik Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Gifhorn

COMPUTER-HAUS **GIFHORN**

Braunschweigerstr. 50 3170 Gifhorn Telefon 05371-54498

3300 Braunschweig

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

Rebenring 49-50 3300 Braunschweig Tel. (05 31) 33 32 77 / 78

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3470 Höxter



3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Tel. (05 61) 70 00 00

3550 Marburg

COMPUTER SERVICE

Bahnhofstraße 26b 3550 Marburg/Lahn © 06421-62236

4000 Düsseldorf

BERNSHAUS GMBH Bürotechnik – Bürobedarf Cäcilienstraße 2

4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

4000 Düsseldorf

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Flügelstr. 47 4000 Düsseldorf Tel. 02 11 - 77 62 70

4050 Mönchengladbach



Hindenburgstr. 249 4050 Mönchengladbach Tel. 02161-18764

4150 Krefeld



- Service-Center
- Hardware
- COP Computer Service GmbH Lewerentz Str. 111 4150 Krefeld Tel. 0 21 51 / 77 30 42
 - Software
 - Erweiterungen

4250 Bottrop

Megateam-Computer-Systeme

Kirchhellenerstraße 262 4250 Bottrop

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (0201) 1763 99

4320 Hattingen



4330 Mülheim



NEC

Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH Dickswall 79 4330 Mülheim Telefon 0208/34034

Computer Hard- und Software auch im Leasing
Computerturse für Anti-

VICTOR

SEL-Fernkopierer 小 ATARI

OKI

4400 Münster

COMPUTER SYSTEME GMBH Daimlerweg 39 - 4400 Münster Teleton 02 51 / 71 99 75 - 9



Warendorf



Computer-Fachhandel - Hardware & Software

Jörg Kellert - Helmut Müller GbR Brünebrede 17 · 4410 Warendorf Tel. 02581/61126

4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

ATARI SCHNEIDER STAR NEC SEIKOSHA PANASONIC EPSON

Gomputer* Büromaschinen

 \mathbb{S} ervice

Telefon 02551/2555

Tecklenburger Str 27 4430 Steinfurt

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Kommenderiestr. 120-4500 Osnabrück Telefon 05 41 - 8 27 99

Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4600 Dortmund

Bürostudio BOLZ

Brauhausstraße 4 · 4600 Dortmund Telefon 02 31 - 52 77 13 - 16



4600 Dortmund



r, Tandy, Brother, Star, Memorex, Atari, Genie, Schneider, Tandy, Broti BASF, Verhaltm

cc Computer Studio GmbH Software-Hardware-Beratung Service-Eilversand

Ihre Ansprechpartner Elisabethstraße 5 v. Schablinski 4600 Dortmund 1 Jan P. Schneider T. 0231/528184 Tx 822631 cccsd

Elektronik Computer

ATARI-System-Fachhändler

Fachliteratur



4620 Castrop-Rauxel

R. Schuster Electronic



4650 Gelsenkirchen-Horst



Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand

Groß- und Finzelhandel

Poststr. 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Tel. 0209/52572

4700 Hamm

computer center



4800 Bielefeld

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

Carl-Severing-Str. 190 4800 Bielefeld 14

Telefon: 0521/4599-150 MICROTEC Telex : 937340 krab d Telefax: 0521/4599-123

Software Hardware Beratung

5000 Köln

BÜRO MASCHINEN DEGUN

AM RUDOLFPLATZ GmbH 5000 KÖLN 1 RICHARD-WAGNER-STR. 39

RUF: 0221/219171

5010 Bergheim



EDV-Beratung · Organisation Programmierung · Home/Personal-Computer Software · Zubehör · Fachliteratur

Zeppelinstr. 7 · 5010 Bergheim Telefon 0 22 71 - 6 20 96

5060 Bergisch-Gladbach

Computer Center

Buchholzstraße 1 5060 Bergisch-Gladbach Teiefon 0 22 02 - 3 50 53

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

5200 Siegburg

Computer Center

Luisenstraße 26 5200 Siegburg Telefon 0 22 41/6 68 54

5220 Waldbröl



Waldstraße 1 · 5220 Waldbröl ☎ (0 22 91) 44 08/33 86

5300 Bonn



Gesellschaft für Computer- und Communicationstechnologie mbl-

Hardware · Software · EDV-Zubehör Telefon 02 28/22 24 08 COCO GmbH · Schumannstraße 2 · 5300 Bonn 1

5457 Straßenhaus

DR. AUMANN GMBH Computer-Systeme

Schulstr. 12 5457 Straßenhaus Telefon 0 26 34 - 40 81/2

5500 Trier



Güterstr. 82 - 5500 Trier ☎ 06 51 - 2 50 44

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an.

5540 Prüm

ATC COMPUTER J. M. ZABELL

Ritzstraße 13 · Pf. 1051 **5540 PRÜM**

– Tel.: 0 65 51 - 30 39 –

5600 Wuppertal

Jung am Wall

Wall 31—33 5600 Wuppertal 1 Telefon 02 02/45 03 30

MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Scheiderstr. 12 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33 - 34

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem
Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Tel. 0 23 31 / 7 34 90

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · 20 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

Müller & Nemecek

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. 0 69-23 25 44

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/M. © 069/27306-0

JL ATARI wir machen Spitzentechnologie preiswert.

Vertragshändler



BGro-Computer +
Organisations GmbH
Oedenweg 7 - 9
6000 Frankfurt/M, 1

(0 69) SS 04 56-57

6100 Darmstadt

Heim

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt © 06151/56057

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Elisabethenstr. 15 · 6100 Darmstadt Luisencenter · Tel. 0 6151-10 94 20

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6300 Gießen



6300 Gießen

Schneider

ATARI

Commodore

BAUMS

BÜRO · ORGANISATION Bahnhofstr. 26 · 6300 Gießen Telefon: 06 41 / 710 96



Thomas Heß Asterweg 10 · 6300 Gleßen Telefon 06 41/3 91 53

6330 Wetzlar



Fachmarkt

für Computer u. Unterhaltungselectronic in Wetzlar,

Einkaufszentrum Bahnhofstraße, Tel. (0 64 41) 4 85 66

6400 Fulda

Schneider

ATARI

Commodore

WEINRICH

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon: 06 61 / 4 92 - 0

6457 Maintal

Landolt-Computer

Beratung · Service · Verkaut · Leasing

Wingertstr. 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon 0 61 81 - 4 52 93

6500 Mainz

:ELPHOTEC

Computer Systeme

Ihr Atari Systemhändler mit eigenem Service-Center

Walpodenstraße 10 6500 Mainz Telefon 0 61 31 - 23 19 47

6520 Worms

ORION

Computersysteme GmbH Friedrichstraße 22 6 5 2 0 W O R M S Tel. 0 62 41 / 67 57 - 67 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

MKV Computermarkt

Gilgenstraße 4 6720 Speyer Telefon 06232-77216

6750 Kaiserslautern

C.O.S Computer Organisation GmbH

Friedrichstr. 4 · 6750 Kaiserslautern Telefon (0631) 92051

6800 Mannheim



Computersysteme + Textsysteme 6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76

2 (0621) 85 00 40 · Teletex 6211912

39999

Computer-Center

am Hauptbahnhof GmbH

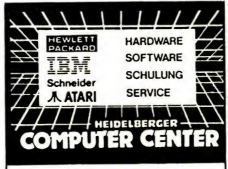
L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6900 Heidelberg

JACOM COMPUTERWELT

Hardware · Software Schulung · Service

Mönchhofstraße 3 · 6900 Heidelberg Telefon 0 62 21 / 41 05 14 - 550



Bahnhofstr. 1 / Tel. 0 62 21 / 271 32

7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler



Matrai Computer GmbH Rernhauser Str 8

Bernhauser Str 8 7022 L-Echterdingen © (0711) 797049

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 0 70 31/22 60 15



7100 Heilbronn

Unser Wissen ist Ihr Vorteil

Walliser & Co.

Mönchseestraße 99 7100 Heilbronn Telefon 07131/60048

Computer-Welt



7 Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 0 71 31 - 6 84 01 - 02

7101 Flein

der COMPUTERLADEN von



in der Falterstraße 7101 Flein

Beratung, Service, Verkauf, Software-Entwicklung direkt beim Peripherie-Hersteller

7150 Backnang



7400 Tübingen

Werner Brock COMPUTERSSTUDIO

Poststraße 2 – 4 · D-7400 Tübingen Tel. 0 70 71 - 3 43 48 · Fax 0 70 21 - 3 47 92

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR,...

7410 Reutlingen

Werner Brock COMPUTERSHOP

Federnseestr. 17 · 7410 Reutlingen Tel. 07121-34287 Tx 172 414 024 RMI D · box:rmi:taisoft · Fax 07121-33 97 79

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR,...

7450 Hechingen



Gesellschaft für Datenverarbeitung mbh

Computer · Drucker Zubehör · Fachliteratur

Schloßplatz 3 · 7450 Hechingen Telefon 07471/14507

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT



ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80

7480 Sigmaringen

Wir stellen uns für Sie auf den Kopf!

Wir führen:

Hardware - Software - Zubehör Zeitschriften - Bücher

Wir sind autorisierte Fachhändler von:

小ATARI Schneider Tandon



7500 Karlsruhe

papierhaus erhardt

Am Ludwigsplatz · 7500 Karlsruhe Tel. 0721-1608-16

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon 0721 - 846 13

7530 Pforzheim

DM Computer GmbH

Hard- & Software

Tel. 0 72 31 - 1 39 39 7530 Pforzhelm Telex 783 248

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Hifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81 / 5 79 74

7640 Kehl/Rhein



Tel. 0 78 07 / 8 22 Telex: 752 913 7607 NEURIED 2

Fillale: Hauptstrasse 44 Tel. 0 78 51 / 18 22 7640 KEHL/RHEIN

ELEKTRO-MÜNTZER GmbH

7700 Singen

U. MEIER

Computersysteme

7700 Singen-Htwl.

Am Posthalterswäldle 8 Telefon 07731-44211

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 077 20 / 380 71-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft

0 75 31-2 18 32

7800 Freiburg

CDS **EDV-Service GmbH**

Windausstraße 2 7800 Freiburg Tel. 07 61 - 8 10 47

7800 Freiburg



KARTÄUSERSTRASSE 59 D-7800 FREIBURG/BRST. TELEFON 07 61 - 38 20 38

7890 Waldshut-Tiengen

hettler-data

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51 / 30 94

7900 Ulm

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Ulms großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer Herrenkellergasse 16 · 7900 Ulm/Donau Telefon 07 31 / 6 26 99

EDV-Systeme Softwareerstellung Schulung

Systemhaus: Frauenstr 28 7900 Ulm/Donau Tel 07 31/2 80 76 Telex 712 973 csulm-d



7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

7950 Biberach

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Biberachs großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer

Schulstraße 6 · Bei der VHF 7950 Biberach · Tel. 07351/12221

7980 Ravensburg

GRAHLE

Expert Grahle Computer Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg Tel.: 0751/15955

Vertragshändler für ATARI, Schneider und Star

8000 München



COMPUTER + BÜROTECHNIK

COMPUTER - SOFTWARE - PERIPHERIE BERATUNG . TECHN. KUNDENDIENST

INGOLSTADTER STR. 62L EURO-INDUSTRIE-PARK - 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 - TELETEX 898341

SChulz computer

Schillerstraße 22 8000 München 2 Telefon (0 89) 59 73 39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfeling



COMPUTERSTEM

Am Haag 5 8032 Gräfelfing Tel. 089-8545464.851043

8100 Garmisch-Partenk.

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Hindenburgerstr. 45 8100 Garmisch-Partenkirchen Tel. 08821-71555 Bitte Gratisliste anfordern

8120 Weilheim

Kirmeni

COMPUTER FACHHÄNDLER

Elektro-, Radio- und Fernseh-Center Beleuchtungskörper · Schallplatten Meisterbetrieb

8120 Weilheim · Admirai-Hipper-Straße 1 Geschäft Ø 4500 · Kundendienst Ø 4400 Computer-Studio 6 621 67 Interfunk-Fachgeschäft

8150 Holzkirchen

ATARI

Besuchen

Sie uns Fordern Sie unseren Software-Katalog (520ST) an



MUNZENLOHER GMBH Tölzer Straße 5

D-8150 Holzkirchen Telefon: (0 80 24) 18 14

8170 Bad Tölz

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Wachterstr. 3 8170 Bad Tölz Tel. 08041-41565 Bitte Gratisliste anfordern

8330 Eggenfelden

Computer-Centrum R. Lanfermann

Schellenbruckstraße 6 8330 Eggenfelden Telefon 0 87 21 / 65 73

Altöttinger Straße 2 8265 Neuötting Telefon 0 86 71 / 7 16 10

Innstraße 4 8341 Simbach Telefon 0 85 71 / 44 10

8400 Regensburg

Zimmermann elektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 @ 0941/95085

8390 Passau Kohlbruck 2a **☎** 08 51 / 5 20 07

8423 Abensbero

COMPUTERVERSAND

WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

2 094 43/453



8500 Nürnberg

EINE IDEE ANDERS

1. KLASSE EINKAUFEN IM WELTSTADTNAUS



8520 Erlangen

Ihr Partner IN EDV-FRAGEN

Wir führen prof. HARD-& SOFTWARE für

IBM PC/XT/AT APPLE II+/e ATARI 520+1040 **AMIGA**



LPHATEON



8520 Erlangen

Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131/42076

Zimmermann elektroland

8520 Erlangen Nürnberger Straße 88 Tel. (09131) 34568

8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel. (0911) 20798

8600 Bamberg



Bamberg - Tel. 0951 / 27808 - 09

8700 Würzburg

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 50488

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 09721/652154

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

8900 Augsburg

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Bürgermeister-Fischer-Str. 6-10 8900 Augsburg · Tel. (08 21) 31 53-416

8940 Memmingen

EDV-Organisation Hard- + Software Manfred Schweizer KG

Ulmer Str. 2, Tel. 08331/12220

8940 Memmingen

Osterreich

A-1020 Wien

W + H. Computerhandel Ges m.b.H.

Förstergasse 6/3/2 · 1020 Wien Tel. 02 22-35 09 68

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m.b.H.

1040 Wien - Paniglgasse 18-20 Telefon 02 22 - 65 78 08, 65 88 93

A-8010 Graz



Schweiz

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIQUE S.A.

8, RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Fribourg

FRIDAT SA INFORMATIQUE

ehem.

Softy Hard's Computershop Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot / Fribourg 0041 (0)37 26 66 28

CH-2503 Biel

UE URWA Electronic

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz. 0 32 / 25 45 53

Lindenweg 24, 2503 Biel

CH-3084 Bern

Computer & Corner

Ihr ATARI ST-Partner in Bern

Hard-Software Midi-Schulung

Beratung Service

Seftigenstr. 240 3084 Bern-Wabern Zentrum Wabern Q Tel. 031/54 51 00

CH-4054 Basel

Wir sind Amigaund ST-Freaks.

Unsere Öffnungszeiten: Von Dienstag bis Freitag 9.30 – 12.30 und 14.00 – 18.30 und am Samstag 9.30 – 16.00

S/S/G

COMPUTERCENTER

Basel Tel 061/39 25 25 : Holeestrasse 87 - 40:4 Basel Aarau Tel 064/22 63 33 : Kasemenstrasse 26 : 5000 Aarau

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH-5430 Wettingen



Zentralstrasse 93 Tel. 056 / 27 1660 CH-5430 Wettingen Telex 814 193 seco

CH-8001 Zürich

ADAG LASERLADEN

SEILERGRABEN 41 . 8001 ZÜRICH MO-FR:12-18.30 TEL.01/251 49 34

DTP... LASERPRINTS ... ET CETERA!

CH-8006 Zürich

ADAG

COMPUTER-SHOP

UNIVERSITÄTSSTR. 25 8006 ZÜRICH TEL. 01/252 18 68

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 8006 ZÜRICH © 01/363 67 67

CH-8021 Zürich



langstrasse 31 Postfach CH-8021 Zürich

Tel. 01/2417373 Telex 814193 seco

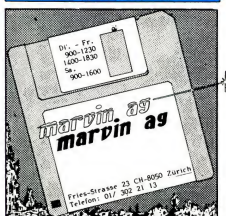
CH-8021 Zürich

⇔ VILAN

Das Warenhaus der neuen Ideen

Ihr Computer-Fachhandel an der Bahnhofstrasse 75 · Zürich

CH-8050 Zürich





zentral in Seebach, Schaffhauser Str. 473, 8052 Zürich Telefon: 01-302 26-00 Versandkatalog anfordern

CH-8200 Schaffhausen

CAR-AUDIO COMPUTER + ELECTRONIC Bachstraße 28 · 8200 Schaffhausen Tel.: 053/55224

Montag-Freitag

Samstag

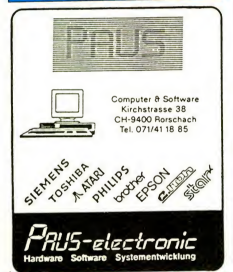
13.30—18.30 9.00—16.00

CH-9001 St. Gallen

COMPUTER-SHOP TORSTR. 25

9001 ST.GALLEN TEL. 071/25 43 42

CH-9400 Rorschach



Luxemburg



ST Finzelfloony 1036A eing, Netzt. 398	
ST Einzelfloppy 1037 mit Netzt. 288,-	-
NEC Laufwerk 1036A 32 mm Bauh. 239,-	-
VIDEO Digitizer 249,-	-
Easyprommer	-
Floppynetztell 5V/12V	_
Troppy trotation of the	
Floppygehäuse 3.5" 29,-	
Floppykabel 29,-	-
Speichererweiterung auf 1 MB	- 1
Schaltkabel ATARI-EIZO 3 Auflösungen 68,-	-
EIZO 8060s	-
ERGO Handelspaket mit Bildschirmkasse 1349,-	-
Backup u a Anwendungen.	
STAR LC-10 NEU!!! 649,-	_
EPSON LQ 850	_
NEC P2200 1049,-	
SUPERCHARGER Hardw. MS-DOS Emulator 649,-	-
COMPUTERPREISE auf Anfrage	
DAAM COMPLITER	

DAAM COMPUTER

Postf. 702 · 8950 Kaufbeuren · Tel. 0 83 41 / 6 47 99

DM Computer GmbH Hard- & Software

Durlacherstr. 39 · Tel. 0 72 31 - 1 39 39 7530 Pforzheim · Telex 783 248

Leistungsfähige Software-Pakete

1. A-NET, Ringnetzwerk für ATARI-Computer (ST u. M), voll in GEM integriert bis 255 Benutzer mit 1 Master, leistungsfähig u. preisgünstig. Grundpaket: 1 Master u. 2 Slaves kpl. mit Software 1.650, -

2. Privatliquidation für Ärzte

525, -Professionelles Lohn- und Gehaltsabrechnungsprogramm 725,-

Händleranfragen erwünscht (unverb empt. Verkaufspreise)

Btx-Manage

Atari ST / Mega ST + Btx

Die intelligente Komplettlösung... CeBit '88: ATARI-Stand

Bildschirmtext B11d: 602 pers. Kennwort: ----Hitbenutzer oder # eingeber

610.000 Btx-Seiten250 Großrechner erreichbar - Telex / Mitteilungsdienst

Börsenkurse u.v.m.

Btx-Manager V 2.1 **DM 428** anschlußfertig

Saha BTX-Decoder DM 298 dataphon s21-23d DM 325

Drews EDV + Btx Tel. 06221-29900 o. 163323 Atari ST / Mega ST sind eingetr. Warenz der Atari Corp.

Btx ★drews#

6900 Heidelberg Bergheimer Str. 134b



ST broker \$

Sensationell aktuelles Wirtschafts-Strategie-Spiel für den ATARI ST mit Monochrommonitor.

Jetzt im Fachhandel! Informationen gratis!

Preis DM 99. -+ Versand

Hans-Georg Rausch · Tel: (0 22 42) 8 33 00 **EDV-Organisation und Vertrieb** Auf dem Asbach 37 · 5202 Hennef/Sieg 1

multicomp Computersysteme

5220 Waldbröl · Waldstraße 1 · Telefon: 0 22 91 - 44 08 / 33 86

COMPUTER	
Atari PC1, 512 KBRam, EGA, Monitor.	
Maus, MS-DOS, GEM sofort lieferbar	1.549,-
Mega ST2, 2MB, Maus, Monitor SM124	2.948,-
Mega ST4, 4MB, Maus, Monitor SM124	
1040 STF, 1MB, Maus, Monitor SM124	
Amiga 2000, 1MB, Maus, Mon. 1084	2895,-

MONITORE NEC Multisync GS, a. 3 Aufl. sw 698. Fizo Flexcan, alle 3 Auflösungen 1548. Mitsubishi EUM 1471A, a. 3 Aufl. 1498. Sanyo Monitore, grün amber, sw oder Farbe auf Anfrage

DRUCKER

Citizen 120D, incl. Interface	498,-
NEC P2200, BidiTrakt. Einzelblatt	1.049,-
Epson LQ500, BidiTrakt., Einzelblatt	998,-
Epson L0850, BidiTrakt., Einzelblatt	1598,-
Epson LQ1050, BidiTrakt., Einzelblatt	1898
Brother M1409, Traktor, Einzelblatt	998,-

TUREHOR

1295,
2595,
288,-
75,
29.90

BS Fibu, neueste Version

S Handel, neueste Version	998
Omikron Basic, auf Disk	179

179	Omikron Compiler

Lieferung UPS Nachnahme o. Vorkasse * Händleranfragen willkommen *

1098.-

Kleinanzeigen

James Seite 51

BIETE HARDWARE

Drucker Fujitsu DX 2100 mit reichlich Zubehör DM 2250,-Dataphon S 21d DM 150,-3.5" Diskettenkasten Stück DM 35,-Tel. 04151-81131 ab 16,30 h

* * FESTPLATTE 44 MB! * * Modell ICF für alle ST/MEGA inkl. neues TOS-ROM, Garantie. PREISIDEE: 2.000, - DM (VHB!) Telefon: 0631/13191

Verk. HF-Modulator 150 DM (NPR 298 DM) 06131/572794

CRP-Digitalisiertablett A4 neuwertig 800, - DM 089/8545696

Epson FX 85 800 DM 05462/1808

MEGA ST 4, Garantie bis 1.3.88 Bestzust., wg. Systemw. 3200 DM Tel.: 06131/393563 Martin

Atari SC 1224 Farbmonitor 1 Mt., umstdh. abzugeben VB 700, F. Waldschmidt 06151/539146 abd.

260 ST, 1 MB, SF354, SM124, Maus Disketten, Bücher 1200. 09438/661 ab 17.00 Uhr

Verkaufe neuw. Video-Interface Box-Atari mit Netzgerät DM 150 lürgen Hermann Frühmessgarten 14, 7277 Wildberg

HD. Atari 980, - Tel. 0911/649573

Hard-Disk 30 MB - Neu: 1098 DM Uhr - ST: 25 DM! Eprom-Disk: 60 DM! J. Lazaridis, Blumberg-48, 4200 Oberhausen 1: Gratisinfo! 853274

520/1040/SM124/usw. Superpreise Tel. 05732-7743 ab 17.00 Uhr

Epson FX105, Profidrucker, DINA3 Einzelblattautomat 02266/7894

Universelle Experimentierkarte (Europa-Format) mit Bus-Interface für ATARI MEGA-ST zum Einstecken in internen Busanschluß. Großes Verdrahtungsfeld von 36x47 Lötaugen durchkontaktiert, 8-Chip-Select Signale, A1 - A5, Clock, Reset, R/W gepuffert, 8 Bit breiter gepufferter Datenbus, Nur 4TTL Chips. Komplettbestückung mit Stecker. DM 128, - Noch Fragen??? Tel.: 07121-60298/99.

ST 520+, Rom-Tos, SF314, SM124, Softw. wg. Syst.wechsel zu verk. Tel. 02302/71718 od. 02324/83057

Sparen Sie 400 DM! Festplatten für Atari ST ab 900 DM (20 MB-Seagate) G&S-Soft, Jakobstr. 4, 6100 Darmstadt 591009 + 711156

Blitter-TOS + altes TOS gleichzeit. in allen ST; auch einzeln Original-Anleitung K. Ratsch, Herner Str. 127; 4350 Recklinghs

BIETE SOFTWARE

■Atari · Schulmeister ST · Atari■ ■ Die komfortable Noten- und ■ Klassenverwaltung mit 40 Me- ■ nüfunktionen. (GEM) Indivi-■ duelle Programmanpassung ■ ■durch editierbare Masken und■ ■ Parameter: (Fächer, Unterbe-■reiche, Gewichtung, Notentyp,■ Sortierkriterien ect.) Optimie-■rende Druckerausgaben (Epson)■ ■500 Kbyte Ram / Schwarzweiß-■ ■Monitor. Version für BRD und■ Schweiz. Ausführl. Info/Frei-umschlag. M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27, 7032 Sindelf.

Von Lehrer für Lehrer! Notenverw.prg Markbook plus in GEM. Über 20 versch. Funkt. f. alle gäng. Notensyst. Spez. vers. auf Wunsch; Info gegen Freiumschlag. H. J. Merkel/Nahestr. 28/6600 SBR

Wärmebedarfsberechnung DIN4701 Wärmeschutznachweis WäSchV Dipl. Ing. V. Koch, Am Mehnacker 11 3563 Dautphetal 3, Tel. 064687652

■■#!PD jetzt DM 5,50!!■■■ ■PD von 1 – diese ST-Ausgabe,■ auf Mark.-Disk SS je DM 5,50,■ ■P&V. DM 5,00, ab 20 St. frei!■ ■V-Scheck od. NN (+ DM 1,70)■ ■ NEU! ■ NEU! ■ NEU! ■ Weg mit dem PD-Müll – ■ ■ Qualität vor Quantität!!! ■ ■Jetzt eigene PD-Sammlung m.■ ■ Bereichssortierung, als Disk ■ o. einzel. PRG's nach Kbyte!■ ■ Viele Sonderangebote!!! ■ 2,50 DM-PD-Disk, Gratis-PD..!■ Super Gratis-Katalog!!! ■ J. Rangnow · 7519 Eppingen ■
Talstr. 8 · 07262/5131 ab 17[∞]■ ■■■ PD-Express-Versand ■■■

*** PD-Service *** Angebot wie PD dieser Ausgabe Einzeldiskette (ab 6) DM 5,00 bis 5 Stück DM 6,00 Doppeldiskette DS z. B. 1/2...91/92 usw. (aufeinanderf. u. ungerade beginnend D Pakete 1-10, 11-20 usw. DM 7,00 auf je 5 Disketten DS DM 30,00 Preis inkl. Disk zzgl. Porto u. Verp. DM 5,00 (Ausl. DM 10,00) NN plus 1,70 (besser V-Scheck) ausf. Liste gegen frankierten (1,10) u. adr. Rückumschlag

IKS, Schönblickstr. 7 7516 Karlsbad-Mu ab 18 Uhr 07202/6793

Suchen Sie PD-Soft? . Interessieren Sie sich für etwas neues?? Gratiskatalog anfordern! Klaus Kohler Don-Carlos-Str. 33B 7 Stuttgart 80

Public-Domain-Blitzversand! Riesenauswahl! Preise: ab DM 4,- einseitige Disketten ab DM 6,- doppelseitige Inclusive Diskette!!! Auch alle ST-Disks! Auf Doppeldisks beliebig kombinierbar! Gratisliste anfordern bei: A. Gauger Software Buhlstraße 16a, 7505 Ettlingen

072 43 / 3 18 28 Neu: Neuerscheinungen an Originalsoftware für den ST liefern wir ab Lager!

Wärmebedarf DIN4701 + K-Zahl * Heizflächenauslegung * Rohrnetz * Demodisk 2-seitig für DM 10 Vorkasse von J. Binder Eichendorffstr. 15 · 5030 Hürth

* * * PD-SERVICE * * * * * PD-Angebot dieser Ausgabe *

★ Einzeldiskette SS DM 5,00 * * Doppeldiskette DS z. B. 1+2 *

* 33+34, 89+90 usw. DM 8,00 * * Pakete 1-10, 11-20, usw. * * auf je 10 Disk. DM 40,00 * * auf je 5 D. (DS) DM 35,00 * * aut je 3 D. (D3) D.W 35,00 *

* Porto u. Verpack. DM 3,00 *

* V.-Scheck o. NN (+ DM 3,50) *

* E. Twardoch, Kais.-Wilhelm-* Str. 88 - 1000 Berlin 46

* * Public Domain Software * * * Atari ST-Disk ab DM 3,00 *

★ Katalog-Diskette gratis
★ Bernd Schick 8542 Roth
★ * * Hans-Breckwoldt-Str. 30 *

------------- ★ Atari ★ Schulmeister ST
 Die komfortable Noten- u. ■ Klassenverwaltung mit ca. 40 ■ Menüpunkten/GEM. Editier- ■ bare Masken und Parameter: ■ ■ (Fächer, Unterbereiche, Ge- ■ ■wichtung, Notentyp, Sortierkri-■ ■ terien ect.) 500 Kbyte Ram ■ monochrom-Monitor. Version■ ■für BRD und SCHWEIZ. Aus-■ führl. Info/Freiumschlag. M. Heber-Knobloch Auf der Stelle 27

Neu! 1987 + 88 Lohnsteueriahresausgleich + Est-Berechnung + Lst + Est-Tabellen / Mandantenfähig 30 DM Vork. Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth, T. 02192/3368

7030 Sindelfingen

ST-PD Disketten dieser Ausgabe ab DM 2,- Eprommbrenndienst Info: ST-PD, A. Witaseck, Josef-Neuberger-Str. 26, 4 Düsseldorf

* Public-Domain-Kopierservice * MByte NEUSTE Software * Alle Disketten dieser Ausgabe ★ Einseitig 5,50 ★ Zweiseitig 6,50 ★ Info kostenlos * Tel. 02954-1050

Minerale-Prg. m. Druckerausgabe von Achat bis Zoisit über 250 Minerale. Best. mit Überweisung v 25,-; Georg Pskto 90203-107 PGA BluW. Abs. nicht vergessen! Prg a. 1DD, Verp.-Versandk. incl.

Daten/Programmverluste durch Domputerviren! Schützen Sie sich! Prg: 40, – DM (Scheck/Bar) Info: Gratis / M. Klocke-Sewing Gronauer Str. 19 + 48 Bielefeld 1

65C02 Entwicklungs-System für ATARI ST Mit Assembler und Emulator. Perfekt geeignet für Micro-Controller. Entwickler + nur 98 DM. M. Stent, Brendelstr. 2, 6000 Frankfurt 90, T. 069-784442

Beckertext ST Orig., m. Handbuch 9/87, DM 110, - Tel. 0211/636409

KFZ-ST: Erfassung, Berechnung u. graf. Dokumentation aller KFZ-Kosten unter GEM. Jeder Drucker anschließbar. Disk 59 DM, Demo 10 DM. Dipl.-Ing. H. Heydrich, Lange Zeile 84 · 8520 Erlangen

PD-Grafik-Bilder, Art-Lib für Degas, Katalog: Frey, Rheinstr. 12A 6538 Münster-Sarmsheim

KUNO - Kursnotenverwaltung für SEK.II, 65 DM. Info gegen Rückporto: L. Kraft Kastanienweg 7, 6730 Neustadt/W.

Biete COMPILER für ST Basie! 60 Befehle, 3–10 mal schneller TOS + GEM Biblio, Inc. Vers+Demo 20 DM. C. Jakfeld 0208/640184

Protext/Beckertext Druckertreiber für Star NL-10 alle Schriften in NLQ IBM/Centr. Intrf. ausführl. Anl. 30 DM inc. Disk; U. Köhler, Mont-Cenis Str. 537, 4690 Herne 1

Freie Tastaturbelegung mit allen Sonderzeichen, DM 30,00. Info gegen Rückumschlag. Helbo, Badestr. 1, 3150 Peine

* Super-Lohn-Einkommensteuer Jahresausgleich 87 neu m. Datenspeicher, Kundenverw., Formulardruck, Analyse ab 70, – jährl. Aktual. (10, –). Info gg. RP PC-Demodisk 10, – . H-I-Software H-Ilchen · Niederfelderstraße 44, 8072 Manching · Tel. 08459-1669

Große Grafiksammlung!!! Ca. 2000 IMG-Grafiken (z. B. für Wordplus) DM 20,- 06302-3338

■ GRATIS PD bei Zusendung ■ einer Leerdisk + Freiumschlas Ronald Baumann, 8371 Kirchdorf

* Turbo-Spice, Original, 99 DM *(NP 140, - DM), Gerhard Huber * Jayamannstr. 7,, 8318 Bonbruck

ST-PD-Mailbox 0211-719261 8N1

PD-Disk nur 4,00 DM! ■ aus ST-Nr. 1 bis heute ■ H. Schneider 0281/61772 ■

* * FIBU-PRG DM 49,- * * Maus-Bedienung, B/D-Ausgaben 60 Konten / 2500 Buchungen E/Ü-Rechn. (monatl.) GuV/Bilanz MwSt. autom. Tel.: 09420/968

LOGISTIX: Orig. Zust. 250 DM LATTICE-C V3.04: Orig., 200 DM Tel. 02514122982

Ganzseitenbildschirm auf SM124 Emulator + 80 Zeilen-Editor f. C. Basic und andere ASCII-Tex. über 40 Funkt. + Macrotasten, 30, - p. Rech., Info 0231/441908

CHIRO-ST, Handlesen, 1M 2S, Tel. 02424/7852

STEVE Text-Grafik-Datenbank Superprogramm - unbenutzt DM 350,-05462/1808

Original-Software: Paintworks (Activision) DM 70 The Musik Studio (dto.) DM 50 K-SPREAD (Kuma) DM 70 DM 150 zusanımen nur E. Hartwig, Zähr. Allee 84, Minden

Index-Datei-Tool (Megamax-C), Druck-PRG: Etikett, Serienbrief, Tel. 02551/5509 Michael Lanczak, Stettiner Str. 9 4430 Steinfurt

Vokabelprgm VocMaster +, V: 2.5 Grundwortschatz, Synonyms, GEM 49,-. Info: Gratis, Demo: 20,-Reiner Kocher, T: 089/3134946 Caracciolastr. 16, 8 München 45

Kassenbuch + Banküberweisung je 49 DM B. Eichhorn T. 030/667277

Beckertext, 140 DM, 0201/7100425

BS-Handel Vers. 2.02 DM 600,-07371/7267 od. 1760

Software für ST: 0421/583485!!!

ST-Soft!!!: Call: 0421/583485!!!

PD-Software - Info-Disk 4,- DM (bei Rücksendung Gutschrift!!) D. Metz; Bahnhofstr. 84 A 2153 Neu Wulmstorf

* * PD-Aktuell, das Infomagazin für den PD-Anwender, Probeheft bei EUSAX PD 4018 Langenfeld Haus Gravener Str. 85 T. 81232

PD-Software ab 2,- DM/Diskette Angebot wie PD dieser Ausgabe Tel. 02721/2432

PC-DITTO 120,- DM 0541-596539

* * * CW-CHART * * * Börsensoftware Neu: Version 5.0 Demo 10 DM bei Weisenböhler Waldstr. 2, 7175 Vellbg. 079071309

NEC P6-TREIBER XXXX f. WORD+ spez. f. Ex-Arbeiten Prop+Block; 1,5zg; 1zg f. Zitate xxxx 0203/5577 29 xxxx

STAR NI.-10 Utility für Atari ST Kursivschrift in NLQ u. Draft: Accessory mit Druckeranpassungen Handbuch; DM 30: 040/868779

OK-FIBU, Buchführung für Frei-berufler-Vereine-Privat, G+V, Bilanz, Kostenst., Abschluß, MWSt einf. Bedienung. Nur 69 – DMI Bedienung. Nur 69,- DM! OK-FAKT, Lager u. Kundenver-waltung, Rechnung, Serienbrief, Umsatz. Nur 49, – DM! OK-HANDEL zus. nur 98, – DM! MITGLIEDER-Verwaltung für Vereine u. Sonstige; Serienbrief, Bei-

trag, Mahnen, Abbuchen, Statistik Nur 69,- DM!!! Info: Ottmar Kuschek, Mülheimer Mühle, 5378 Blankenheim.

Atari 520STM SF354 Maus Joyst. Monitor. 800XL Datasette. Beide + weit. Zubehör u. abs. neuwertig Sehr preisgünst. Tel. 0911/736938

Starwriter ST. Protext. Beckertext. Druckertreiber für STAR NL 10 fLC 10 (neu), über 70 Schriften; 30,- DM; M. Köhler, Mont-Cenis Str. 537, 4690 Herne 1

* * Dringend zu verkaufen * * Wegen Systemumstellung ATARI ST Software preisgünstig abzugeben Modula-2 TDI Version 3.0 Developer Version -> 190 DM Tel: 02202/21784 abends

* * Achtung Handwerker * * Kunden, Lager, Auftragsbearbeit. Automatisches Mahnwesen, Serienbriefe, 1STWord Kompatibel! Preis: DM 249 – Demo DM 10. T. Berdowski · Tel. 06121-301102 Postfach 1807 · 6200 Wiesbaden

Vorsicht! WMS(376237) kassiert zwar immer im Voraus, liefert aber oft defekt, mitunter gar nicht! Habe Lehrgeld bezahlt! Näheres 06151/62321

■Megamax C 260,- 089/988796■

Von Bauleiter für Bauleiter!! Aufmass-Massen-Abrechnungs-Prg f. Atari-ST 245,- T. 0821-499518

Privatliquidation / Buchhaltung Rechnungen n. GOA'82, Mahnwe-sen Finnahme-/Überschußrechnung für Steuererklärung; besonders für nebenamtlich selbständige Ärzte geeignet. Tel.: (02247) 4937

James Seite 51

SUCHE HARDWARE

1040 STF + Monitor 0251/216795

James Seite 51

KONTAKTE

Midi + Homerecording-User-Club nimmt wieder Mitglieder auf!! Info gegen Rückporto von: Kay-Uwe Berghof Roseggerstraße 5 5600 Wuppertal 2

* * ST-Softwareentwicklung * * Schreibe Software, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Ksl. Info anford. Thomas Leufkes, Knappenstr. 10, 4353 Oer-Erken-schwick, 02368/55020

Achtung Händler! Wir suchen für unsere Branchenlösung für Immobilienmakler Vertriebspartner in der BRD, Österreich und der Schweiz. Anfragen (mit Händlernachweis) an:

Kappert Computersysteme Postfach 1269, D-8980 Oberstdorf

James Seite 51

SUCHE SOFTWARE

HILFE! Keinen Mucks macht mein Drucker, wenn ich Grafik vom Art Direktor ausdrucken lassen will. Konfiguration: 1040 STF, SC1224, NEC PC6 Colour. T. 652533 K. Koslowski, Kolumbusstr. 34 8 Mü 90

PC ditto / habe z. B. VIP Telf. 07552/5332

Pascal, C-Comp., Assembl. Orig. Nils Faltin Tel. 09126/8840

Suche Programm für Vereinsverwaltung. 06831/707061 Ferring

James Seite 51

VERSCHIEDENES

- NEC-1037 Diskstationen *
- Einzel- und Doppellaufw. * Vortex Festpl. Eprom-Disk *
- ★ 128k. Billiger als anderswo! ★
 ★ Weide Uhr-TOS. ★
- ★ Verhandelt mit uns
 ★ Softw. billig Liste! ★
 ★STEVE, SIGNUM, STAD u.a. ★ * ATARIPOINT 07031/52607 *

SCHREIBERLING gesucht, der mir Wissenschaftl. Text auf 1. Word plus od. Signum schreibt.

Platinen-Lavouts! von Elektroniksch., Atari-ST Plotterservice f. alle CAD Progr., 0431-180975 U. Tams, Westring 273, 2300 Kiel

089-6379776

ST 86+87 zu verkaufen nur Kpl. DM 130, - 07243/14137 ab 19 Uhr

CH: Unterstützung in allen prof. ST-Anwendungen (Datenbank, Kalkulation, Textverarb., Fibu); Beratung, Einführung sowie Installation von ganzen Systemen. Tel. CH 043 31 28 31

Übernehme Programmieraufgaben in GFA BASIC P. Neurohr, Eschersheimer-Landstr. 273, Tel: 069/57298

It's CeBIT Time.





mit neuen Produkten zum ATARI

Heim-Verlag
6100 Darmstadt-Eberstadt
Telefon 0.6151-56057

direkt gegenüber dem ATARI-Stand
Halle 7 - Stand E46

Prasentieren wir zum ATARI

- NEUE BÜCHER
- NEUE SOFTWARE
- ST-COMPUTER-Zeitschriften (alle verfügbaren Ausgaben seit Januar 1986)
- BRANDNEU zur Messe die ST-COMPUTER 4/88

Bieten wir

 Die Möglichkeit zum persönlichen Gespräch mit uns.

Suchen wir

 Buch- und Software-Autoren für neue Produkte zum ATARI

Heim-Verlag

B-COMPUTER	12	ADVANCED APPLICATION	45	ALPHATRON	119	APPLICATION SYSTEM	
S-DATENTECH	NIK 61	BEERS, RIA	119	B&S	111	CALL SOFT	.16
.A.\$.H.	99	COCO SOFT	114	COMP TEC	114 '	COMPY SHOP	114
OPY DATA	51	CSF	171	CȘH	53	CWT6	159
AAH	155	DATA BECKER	83,87,93	DATENSYSTEME S.KONI	6 97	DELO	61
IGITAL WORK	s 159	DM-COMPUTER	155	DREWS	155	ECO-SOFT	49
ICKMANN	33	ESCH	63	EUROSYSTEMS	111	FISCHER, M.	159
SE	95	GALACTIC	63	GALZ,K.	61	GDAT	95
-DATA	63,95,106,107	GENG TEC	37	GE-SOFT	159	6FA	17:
MASE, HENRIK		HAGERA	155	HARO SOFT	56	HEIM 2,29,53,117,	129,141,157,17
IERBERG	57	HSS	68	HÄNISCH	56	IDEE-SOFT	3
DL	31	IFA-KÖLN	51	KARO-SOFT	51	KFC	1
TECKBUSCH	89	KNIB	53	KNUPE	49	KöHLER	3
AUKAT, KAY	34	LECHNER, THOMAS	161	LOGICOM	63	MARKERT, RALF	6
AXI SOFT	37	MEGALAND	53	MEGATEAM	101	MERLIN	9,13,98,121,16
IIWIKO	97	MULTICOMP	155	NEC	21,23,24,25	OHST	14
MIKRON	59	PADERCOMP	97,137	PAM-SOFTWARE	61	PEGA SOFT	5
ETRI,M.	119	PHILGERMA	11	PMD	161	PORADA	4
RALL, MICHAE	L 61	PRINT TECHNIK	31	PRODATA	43	RUFF&LOCHER	9
HOTRON	56	SAUER	159	SCHUSTER	55	SENDER	1 4
SEXTON	119	SILVER REED	193	SOFTWARE MELCHART	114	STARCK	
TARSOFT	31	SYBEX	133	TAOS	161	TECHNOBOX	3
K COMPUTER	31	TRUMPP	122	VAN DER ZALM	17	VODISEK	16
ORTEX	109,111	WALLER	63	WEESKE	124,125	WEIDE	16
VITTICH	159	YELLOW	49	ZAPAROWSKI	114		

157

Betr.: Noch mehr Festplatten Utilities ST 2/88

Als Hersteller des Cachespeichers 1ST Speeder waren wir über Ihren "Testbericht" sehr verärgert. Er ist nicht nur schlecht geschrieben und miserabel recherciert - er enthält auch schlicht fehlerhafte Angaben.

Beim Anlesen dieses "Tests" fiel von Anfang an auf, daß offensichtlich durch die Sprachwahl des Berichts auf eine Herabwürdigung des Produkts gezielt wurde. Wir können uns dieses Eindruckes gerade deshalb nicht verwehren, da an diversen Stellen (z.B. ist 1ST Speeder offensichtlich in C oder in sehr ungeschicktem Assembler geschrieben) anscheinend auf billige Polemik anstat auf Argumente Wert gelegt wird.

Geradezu unverschämt fanden wir den Satz: "Hoffentlich verwendet der Hersteller nicht ausgerechnet den letzten Satz, um für sein Produkt zu werben". Hier wird beabsichtigt, ein schiefes Bild zu Erzeugen, in dem wir bewußt, ohne jeglichen Anlaß herabgesetzt werden. Normalerweise ist dies ein Stil, in dem sich Boulevardblätter bewegen - er sollte einer Zeitschrift wie ST unwürdig sein.

Weiterhin bleibt festzustellen, daß der Autor des Berichtes nach unseren Unterlagen eine sehr alte Version getestet hatte, die schon länger durch eine neuere, noch schnellere abgelöst worden ist. Ihr Autor befand es nicht für nötig, vor Abschluß des Tests bei uns nachzufragen, ob eine neue Version ausgeliefert würde bzw. welche Verbesserungen geplant seien.

An dieser Stelle möchten wir noch auf folgende Dinge hinweisen: Nach Erfahrungen werden Cachespeicher zu etwa 85% für größere Datenmengen (>50 KB) eingesetzt. Der alte 1ST Speeder wurde dahingehend konzipiert. Ihr Autor CB ignorierte in seiner Gesamtbeurteilung allerdings seine eigene Erkenntnis, daß wir ab etwa dieser Größe wesentlich schneller waren, als unsere Konkurrenzprodukte. Genauso widerspricht er sich wenn er zum einen von einem "problemlosen Festplattenbetrieb" und zum anderen über Probleme mit der Festplatte schreibt weil "man sich ja drum kümmern muß, daß sich Festplatte und Cache vertagen". Die Probleme mit mediachange sind bekannt -Sie sind in der neuesten Version behoben. Bessere Recherce tut hier dringend Not!

Abschließend hinterläßt bei uns (oder bei unseren Kunden: zu folgern aus unseren Kundenbriefen) weniger 1ST Speeder ein "höchst zwiespältiges Gefühl", sondern eher die Machart dieses tendenziösen Artikels.

TOMMY SOFTWARE,

Thomas Maier, Frankfurt/M.

Werter Herr Maier!

Gehen wir Ihre Vorwürfe einzeln an:

1. "in C (oder in sehr ungeschicktem Assembler) geschrieben..."

Daß der Speeder schlecht programmiert wäre,

habe ich nie behauptet. Natürlich kann man in einen Satz beliebig viel hineindeuten; das weiß jeder, der schon unter gymnasialen Deutschlehrern gelitten hat. (Protest der Lehrerverbände, Leserflucht und Auflagenschwund, Bankrott der MERLIN.)

Lassen Sie mich den Artikelteil komplett zitieren: "Bei M-CACHE konnte ich das disassemblierte Programmlisting noch leicht von Hand analysieren" - M-CACHE ist in übersichtlichem Assembler geschrieben - "Beim 1stSpeeder ist es schon nicht mehr so einfach, offensichtlich sind größere Programmteile in C geschrieben" - was dazu führt, daß der compilierte Code umständlich wird - "(oder in sehr ungeschicktem Assembler)" - womit ich sagen will: Um bei Assemblerprogrammierung einen C-Compiler-ähnlichen Code zu produzieren, müßte man schon ziemlich "C-aputt" daherhacken. Es liegt mir also fern, Ihre Programmierer zu diffamieren (C-Code sieht nun mal so aus); im Gegenteil: Bezeichne ich nicht die Speeder-Programmierer als "noch cleverer" ob ihrer "Programmierschmankerln" bei den " schnellen Verschieberoutinen" und ob der "effizienten Suche im Puffer"?

2. "Hoffentlich verwendet der Hersteller nicht ausgerechnet..."

Unverfroren, unverschämt, ungezogen, unerhört? Das Zitat wieder im Ganzen: "Ab 32 KB schließlich griff das Cache-Programm (Speeder ist gemeint) auch bei anderen Benchmarkteilen, die bis zu einhundertmal schneller liefen als ohne Puffer. Hoffentlich verwendet der Hersteller nicht ausgerechnet den letzten Satz, um für sein Produkt zu werben; man muß ... berichtigend dazu sagen, daß diese Benchmarks wie geschaffen für Cache-Programme waren. Insgesamt kann man realistischerweise von einer Steigerung um das 5- bis 10fache ausgehen."

Ich wollte also nur ausdrücklich klarstellen, daß die 100fache Steigerung wirklich eine Ausnahme ist. Daß Sie selbst in Ihrer Werbung für den Speeder nur eine 10fache Steigerung reklamieren, ist korrekt und lobenswert; ich möchte Ihnen im Namen vieler Computeranwender danken, die schon auf unlautere Geschwindigkeitsangaben und entstellende Testzitate in der Computerwerbung (anderer Hersteller) hereingefallen sind. Genau auf derartige Werbepolitik im allgemeinen wollte ich ironisierend hinweisen. Sie brauchen den bewußten Satz also nicht als bösartige Unterstellung zu verstehen.

3. "...befand es nicht für nötig, vor Abschluß des Tests bei uns nachzufragen..."

Ja, vielleicht hätte ich nachfragen sollen, als sich - gerade im Floppybetrieb - die vielen Merkwürdigkeiten (um nicht das häßliche Wort "Fehler" zu verwenden) einstellten. Allerdings wäre der Artikel kaum deswegen (noch) positiver ausgefallen, nur weil ich dann hätte schreiben können: "Laut Hersteller werden die Fehler in der nächsten Version behoben sein."

Erstens wird mir das jeder sagen; zweitens ist das eine Selbstverständlichkeit. Schließlich hängen von der Funktion des Speeders überall in Computer-Deutschland wichtige Daten ab. Man denke nur an das elektronische Adreßbuch von Herbert aus Remscheid (Name aus Klanggründen geändert...). Drittens können Sie sich auch nicht damit herausreden, es gäbe längst eine neue Version. Die getestete Version wurde jedenfalls ganz offensichtlich längere Zeit so verkauft; sie war ja nicht als Beta-Version gekennzeichnet. Erwarten Sie dafür Lob, daß Sie ein fehlerhaftes Produkt verkauft haben?

4. "... werden Cachespeicher zu etwa 85% für größere Datenmengen (>50KB) eingesetzt." Ich habe es keinesfalls ignoriert, daß der Speeder bei größeren Puffern blitzartig schnell wurde, auch nicht in der Gesamtbeurteilung. Spreche ich da etwa nicht von "phänomenalen Zeiten" bei großen Pufferspeichern? Ich bestreite nur Ihre These, daß man mit einem Cachespeicher quasi eine RAM-Disk ersetzen kann und deswegen auch ruhig mal 100 KB oder mehr dafür opfern kann.

Vergleichen wir doch RAM-Disk und Cachespeicher bei einer typischen Anwendung: Programmentwicklung per Editor, Compiler, Linker et cetera.

Die einzelnen Programme werden angeklickt und dabei von der Diskette in Puffer- und Anwenderspeicher geladen. Soweit genauso wie bei der RAM-Disk, die ja auch erst gefüllt sein will. Beim Entwickeln des Programms braucht man mit Cache aber wesentlich länger, weil alle Schreibzugriffe auch auf Diskette/ Platte durchgereicht werden. Zugegeben, das ist auch einen Hauch sicherer als eine resetfeste RAM-Disk, aber welchen Preis (Zeit = Geld) bezahlt man dafür?

"Wo hab' ich denn jetzt dieses blöde Includefile?" - Diskettenwechsel, der Cachespeicher vergißt alle gepufferten Sektoren der alten Diskette (wenn er richtig funktioniert). Die alte Diskette wird wieder eingelegt, und das Compilerpaket muß komplett von der Diskette zurückgeladen werden (gähn...). Der RAM-Disk-Anwender quittiert das mit einem leichten Zucken in den Mundwinkeln.

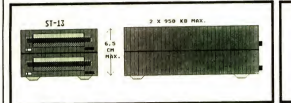
"Dann benutzen Sie doch RAM-Disk und Cachespeicher", sagen Sie vielleicht. Also gut: 110 KB für Pufferspeicher und Verwaltung, 500 KB RAM-Disk für den Compiler, 300 KB Wordplus, 50 KB Texte, 70 KB System (Video-RAM, Systemvariablen), 10 KB für Festplattentreiber, 50 KB GEMDOS-Speicherverschnitt, 50 KB Accessories; macht 1150 KB in einem Megabyterechner. "Geht doch gar nicht!", sagen Sie. Eben.

Nein, nein, nein, Cachespeicher sind vornehmlich dazu da, um Zugriffe auf einzelne Sektoren zu beschleunigen (FAT- und Directorysuche). Daß dafür auch 8 KB reichen, zeigt der Konkurrent M-CACHE.

geht weiter...

小小PRODISC-II-DRIVES小小> KAUFEN SIE CHTEN <





ST-3: 298 DM

* Kpl. m. Netzteil u. allen Kabeln; Metallgeh. grau

* Garantie: 6 Mon. + Prof-Service Im Schadensfall

* 100% ST-Kompatibel; 85 Tr./11 Sektoren max.

* Mit NEC 1037A oder Kompatiblen

MEGA-ST-AUFRÜSTUNG: Wir rüsten Ihren MEGA mit einem 2. Laufwerk auf! Aufrüstung mit NEC 1036 A (3 1/2 Zoll - 720 KB incl. Einbau): DM 349,00 Aufrüstung mit TEAC 5 1/4 Zoll 40/80 Tr. umschaltb. + Einbau + Software: DM 499,00

WEITERE FLOPPY-STATIONEN:

0 61 64 / 46 01 oder 0.61.51/5.13.95

Modell

ST-5 5 1/4" (720/360 KB), 40/80 Tr. Fertiggerät: ST-16 5 1/4 + 3 1/2 (NEC 1036 A)-""-Doppelstation:

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Diese Modelle sind 100 % ST-kompatibel und werden im Metallgehäuse grau mit eingebautem Netzteil und allen Kabeln kompl. anschlußfertig geliefert.

399,00 DM 699,00 DM

FLOPPY-UMBAU: Wir bauen Ihr SF 354 mit einem NEC 1036 A (720 KB) um. 100 % ST-komp. NUR 259,00 DM

PC-ditto: Sonderpreis

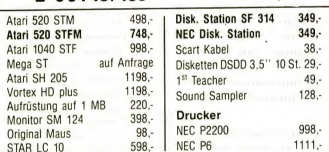
M. Fischer Computersysteme · Goethestr. 7 · 6101 Fränkisch-Crumbach · 🅟 0 61 64/46 01 u. 0 61 51/5 13 95

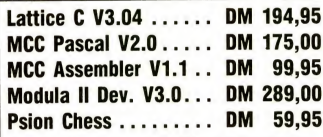
COMPUTERVERSAND

WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

@ 09443/453





Kostenlose Prospekte auch für IBM und Amiga gibt's bei...



Joachim Tiede CWTG Bergstraße 13 · 7109 Roigheim Tel/BTX 0 62 98 / 30 98 von 17-19 Uhr

HÄNDLERANFRAGEN erwünscht!



GE-Soft DISKETTENLAUFWERKE NEC 1036 A 3,5" 2x80 T. 720 KB NEC 1037 A wie oben 208. NETZTEILE 1x12 V u. 1x5 V 7 VA KLF-Trafo . 1x12 V u. 1x5 V 14 VA KLF-Trafo 48 80 Stahlblechgehäuse für NEC 36 A 19,80 ATARI-HARDWARE NEC 1036 A anschlußfertig für ATARI ST im Stahlblechgehäuse, integriertem und abgeschirmten Netzteil 328. -I/O-Karte für ATARI-ST 32 Ein- u. 32 Ausgänge TTL-Pegel • Mega-Drive GE 15 HD* *15 MB-Festplatte, bootfähig im Stahlblech-gehäuse gleichzeitig als Monitorständer benutzbar, extrem leise, erweiterbar. Anschlußfertig nur 698. - Mega-Drive GE 30 HD nur 998. – wie oben jedoch mit 30 MB GE, Mega-Drive Kontroller für Fest-platte 5 MB bis 360 MB bootfähig incl. Treibersoftware 298. -Mega Drive GE 15 HD und GE 30 HD Platten sind gebraucht, wurden aber auf ihre Funktion hin geprüft und vorformatiert. Es steht nur eine begrenzte Stückzahl

DER KAUFMANN VON VENEDIG

Ein neues Strategiespiel

- Lassen Sie sich in die Zeit des 15. Jahrhunderts zurückversetzen.
- Versuchen Sie sich in 80 Jahren eine Existenz aufzubauen.
- Ein Spiel in 3 Schwierigkeitsstufen.
- Ein Spiel, entstanden nach historischen Vorlagen.
- Ein Spiel, das Sie begeistern wird.
- Spiel läuft mit Monochrom-Monitor.
- Mit bis zu 6 Spielern spielbar.
- Test in ST-12/87 S. 67

Lieferung gegen

Übersendung eines Schecks oder Versand per Nachnahme zuzügl. 5, – DM Versandkosten

SAUER Hard & Software 8754 Großostheim 2 · Danzigerstr. 1

159

5. "Genauso widerspricht er sich..."

Sie haben recht, ich schreibe in einem Satz, daß der Festplattenbetrieb problemlos gewesen sei und komme dann am Ende doch noch auf einen Fehler zu sprechen. Es müßte natürlich heißen: "fast alles problemlos". Ich bitte um Entschuldigung, der Satz ist mir bei der Korrektur entgangen.

6. "miserabel recherchiert..."

Ein oberflächlicher Test? Welche Zeitung veröffentlicht 2 1/3 Seiten über ein kleines Cache-Utility? Wer macht sich sonst die Mühe, eigene Benchmark-Programme zu schreiben, die detaillierte Rückschlüsse auf den Algorithmus erlauben? Welcher Autor kniet sich wie ich in den Programmtext hinein, disassembliert und analysiert ihn, um Schwachstellen und Glanzpunkte zu finden?

Noch einmal will ich (wie im Artikel) betonen, daß der Speeder das Zeug zu einem tierisch guten Cache-Programm hat, wenn die Fehler entfernt werden, der Diskettenwechsel 100%ig erkannt wird (was gar nicht so einfach sein dürfte) und man außerdem davon Abstand nimmt, mit dem Speeder eine RAM-Disk ersetzen zu wollen (dann kann man nämlich den Algorithmus so umschreiben, daß auch bei kleinen Puffergrößen die Geschwindigkeit des Speeders zur Geltung kommt). Ich werde mich neuerer Versionen gerne wohlwollend annehmen.

Keep hacking, CB

Betr.: Listing Every/After aus ST 12/87

Ich möchte eine Korrektur aufgrund eines Leserbriefes vornehmen. Ein Leser beschrieb einen Fehler, den ich mir erst auch nicht erklären konnte. Dann habe ich mir aber noch einmal das abgedruckte Listing (Every/After) angesehen und bemerkt, daß ich beim Einfügen von Kommentaren in das Listing, das ich Ihnen geschickt hatte, wohl etwas zu eifrig war. Ich habe dabei versehentlich einen Ausdruck gelöscht, das aber noch nicht bemerkt, obwohl es so in vielen Fällen (Interpreter und ROM-TOS) zu Bomben-Fehlern kommt.

Aus diesem Grund möchte ich Sie bitten, möglichst bald eine Korrektur abzudrucken und so weiteren Briefen vorzubeugen. Diese Korrektur könnte folgendermaßen aussehen:

Korrektur zum Artikel Every/After, Heft 12/87, S.95 ff.:

Auf Seite 95 ist in Zeile 43 leider ein Teil der Zeile versehntlich gelöscht worden. Die Zeile muß wie folgt lauten, da es sonst zu Bomben-Fehlern kommt:

If Lpeek(Lpeek(&H456)+4*I%)>Basepage And

Lpeek(Lpeek(&H456)+4*I%)<=Basepage+ Lpeek(Basepage+12)

Lutz Preßler, Hatten

Leser -> ST

Betr.: Update für K-Resource

Wie bereits in Ihrer Zeitschrift erwähnt, läuft K-Resource von Kuma nicht auf dem Mega ST2, auf den ich inzwichen "umgestiegen" bin. Gibt es inzwischen ein Update für dieses Programm, so daß es auf dem Mega ST2 einsatzfähig ist?

Peter Halter, Heidelberg

Red.: Die Antwort könnte von Radio Eriwan kommen und lautet folglich: Im Prinzip ja! K-Resource gibt es in einer Mega-tauglichen Version 1.1 von Application Systems /// Heidelberg, wird aber nur in Verbindung zu einem Produkt (Megamax C oder Megamax Modula 2) dieser Firma gegen ca. DM 50,- ausgeliefert. Dies ist die einzige derzeit auf den Mega STs laufende Version. Nähere Fragen unter der Telefonnummer 06221/300002.

Betr.: Betriebssystemroutine \$4B (Pexec)

Ich besitze seit einiger Zeit einen ATARI ST und programmiere auch in Maschinensprache. Nun habe ich folgendes Problem: Wenn ich von Maschinensprache aus mit der Betriebssystemroutine \$4B ein anderes Programm nachladen will, so habe ich bei Programmen, welche die Maus benutzen, Schwierigkeiten. Diese Programmen werden zwar tadellos geladen und laufen auch ohne Probleme, jedoch ist der Mauszeiger unsichtbar. Vorhanden ist er jedoch, was man daran sieht, daß die Pulldown-Menüs runterklappen, wenn der unsichtbare Mauszeiger sie berührt. Offentsichtlich mache ich etwas falsch! Nur was? Vielleicht können Sie mir einen Tip geben.

Axel Kowald, Berlin

Red.: Die Erklärung dafür dürfte darin liegen, daß Sie in Ihrem Programm, von dem Sie das zweite Programm mit Pexec aufrufen, die Maus nicht eingeschaltet haben. Mit der AES-Routine GRAF_MOUSE (78) und dem Parameter gr_monumber=257 ist dies leicht zu bewerkstelligen.

Betr.: Probleme mit 1ST Word Plus und Etikettendruck.

Ich versuche schon seit geraumer Zeit meinem Star NL10 das Etikettendrucken beizubringen. Z.B. 100 Etioketten mit meiner Adresse. Nachdem ich im Auswahlmenü die Anzahl angegeben und auf NLQ geklickt habe, beginnt er auch brav den Druckvorgang. Doch nach dem ersten Etikett beginnt dann erst einmal ein atemberaubender Papierausstoß, ohne daß gedruckt wird. Da sich mein Englisch in Grenzen hält, konnte mir das Handbuch auch noch nicht viel weiterhelfen. Als Druckertreiber benutze ich übrigens den PD-Druckertreiber aus der ST. Hanno Sekuterski, Arnsberg

Red.: Das mit dem Papiervorschub ist normal. Ihr 1st Word schickt nach jeder Seite einen Formfeed. Beeinflussen könnte man das durch Änderung des Druckertreibers, aber das ist nicht gerade der geniale Weg.

Eine Möglichkeit ist folgende: Schreiben Sie die Ganze Seite mit Ihrer Adresse voll und stellen Sie im Layout-Menü die Anzahl der Zeilen auf 72.

Wesentlich eleganter geht der Adressendruck aber mit dem Programm ADR.2 aus der PD-Sammlung (Disk 93). Es macht nebenbei noch eine komplette Adreßverwaltung, Listendruck und Serienbriefe mit 1st Word oder mit anderen Testprogammen.

Betr.: Blitter-TOS auf Diskette

Seit einiger Zeit gibt es endlich das neue Blitter-TOS. Da ich noch einen älteren 520+ mit RAM-TOS habe, wäre es für mich sehr schön, wenn Sie dieses neue TOS (wie seinerzeit die ROM-Version) in ihrem PD-Service anbieten würden. Denn es ist für sicherlich kein Problen dieses neue TOS zu booten. Interressant ist dies deshalb, weil doch einige - wenn auch nicht alle - Fehler des alten TOS (... "_" läßt grüßen) entfernt wurden. Ich hoffe nur, daß ATARI das Blitter-TOS auch auf Diskette herausgibt. Martin Josef Warken, Sankt Wendel

Red.: Leider gibt es zur Zeit keine Diskettenversion des Blitter-TOS; laut letzter Auskunft von ATARI ist noch nicht einmal eine Version geplant. Dies ist wohl dadurch begründet, daß ATARI lieber seine ROM-Version, die ja einzeln erhältlich ist, verkauft. Somit besteht für uns keine Möglichkeit eine Diskettenversion anzubieten, da wir dazu die Genehmigung von ATARI (wegen Copyright) benötigten.

Leser -> Leser

Ich habe folgendes Problem: Ich arbeite mit dem Makroassembler von GST und ST Pascal plus von CCD. Wenn ich aber Programmteile in Pascal mit Teilen in Assembler zusammenlinken möchte, so ist das nicht möglich; die Formate der Objektfiles sind verschieden.

Wer weiß also, wie man dieses beheben kann oder wie die ".O"-Files des ST Pascal plus, die übrigens zu denen des Entwicklungspaketes sein sollen, aufgebaut sind?

GST hat sein Format nämlich im Handbuch beschrieben, während die Firma CCD auf Anfrage nicht berreit war, mir ihres zu erläutern, obwohl ich eingetragener Benutzer, d.h. Käufer und nicht Raubkopierer bin.

Michael Naatz, Rudolf-Kinau-Str. 28, 2080 Pinnenberg



Weide Elektronik GmbH, Regerstraße 34, D-4010 Hilden Ladenlokal: Gustav-Mahler Straße im Einkaufszentrum Ladenlokal: Tel. 0 21 03/3 18 80

Tel. 0 21 03/4 12 26

Schweiz SENN Computer AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich Tel.: 01/241 73 73 Niederlande COMMEDIA 1e Looiersdwarsstr. 12 1016 VM Amsterdam

Tel.: 020/23 17 40

ATARIST

steckbar steckbar

SPEICHERKARTEN

auf 1 MByte für 260/520 STM 259,auf 2 MByte 520ST + /1040 ST 598,-(6 Lötpunkte)

Jede Erweiterung einzeln im Rechner
getestet! Sehr einfacher Einbau ohne Löten.
Gut bebilderte Einbauanleitung. Vergoldete
Mikro-Steckkontakte - dadurch optimale
Schonung des MMU-Sockels.

Achten Sie auf Mikro-Steckkontakte!!
Kein Bildschirmflimmern. Keine zus. Software.
Ohne zus. Stromversorgung. Test ST 4/86.

ECHTZEITUHR 129,-

Jede Uhr im Rechner getestet und gestellt. Interner Einbau ohne Löten. Dadurch freier ROM-PORT. Immer aktuelle Zeit und aktuelles Datum. Dank Lithium-Batterie ca. 10 Jahre Laufzeit.

Hohe Genauigkeit, Schaltjahrerkennung.

GFA-BASIC MODUL 139,-MONITORUMSCHALTER 59,-TRAKBALL statt Maus 99,-

LAUFWERKE für ATARI ST

3,5" Einzellaufwerk 398,-3,5" Doppellaufwerk 598,-51/4" Einzellaufwerk 498,-

40 MB Harddisk 2.548,-

3,5" 40 ms Winchesterlaufwerke mit Bootrom

Floppystecker 8,90 Monitorstecker 8,90 Monitorbuchse 8,90 Floppykabel 19,90

VIDEO SOUND BOX 248,-

Ihr **ST am Fernseher.** Klangkräftige 3-wege Box mit integriertem HF-Modulator zum Direktanschluß aller ATARI ST an den Fernseher. Unübertroffene Bildqualität. Super Sound!

COPROZESSOR 68881 890,-

in Ihrem ATARI ST. Mit Software für Megamax C, Mark Wiliams C, DRI C, Lattice C, Prospero Fortran 77, Modula II, CCD Pascal + erhöht die Rechengeschwindigkeit z.T. um Faktor 900. Einfachster Einbau, rein steckbar - ohne Löten. Unbedingt ausführliches INFO anfordern!

EPROMKARTE 64 KB 12,90 mit vergoldeter Kontaktleiste für alle ATARI ST

SCANNER HAWK CP14 ST

Flachbettscanner mit CCD Sensor, 16 Graustufen. Auflösung 200 DPI, DIN A4 Seite wird in ca. 10 Sekunden gescannt, ist auch als Kopierer und Drucker einsetzbar. Für DTP einsetzbar. Bildformat f. Publishing Partner, Fleetstreet Publisher, Monostar plus, Stad. Word + Degas, Profi Painter. Druckertreiber für NEC P6/7, STAR NL 10, Canon LPB 8. Telefax wird demnächst möglich sein! Software zur Schriftenerkennung ist in Arbeit. Unbeding! INFO anfordern. Preis inkl. Software, 2.990,- DM

DRUCKER STAR NG 10, STAR NX 10, NEC P6, EPSON LX 800 a.A.

NLQ NLQ NLQ NLQ

- Aufrüstsatz für alle EPSON MX, RX, FX, JX Drucker - Apple Macintosh Drucker Emulation (FX & JX) - Viele Features! INFO anfordem. - MX 179 - RX 149 -

AMIGA 500 **512 KByte 249**,-

Speichererweiterung für Amiga 500 ohne Uhr (nachrüstbar), mit Uhr und Lithium-Batterie 279,- (mehrere Jahre betriebsbereit).

Über alle Produkte auch INFO's erhältlich. Alle Preise zuzüglich Verpackung und Versand. Händleranfragen erwünscht.

ATARI ST:

Die Massenspeicher kommen...

20 MB Festplatte anschlußfertig DM 1.398, -

40 MB 40 ms Festplatte anschlußfertig. DM 2.498,-

40 MB 28 ms Festplatte anschlußfertig. DM 2.798,-

70 MB 26 ms Festplatte anschlußfertig. DM 3.998,-

130 MB 26 ms Festplatte, auf Anfrage lieferbar!

20 MB Streamer anschlußfertig	 DM	1.698, -
60 MB Streamer anschlußfertig	 DM	2.298, -
neu:		

OMEGA Color CAD 1024 x 512 DM 2.698, — OMEGA Color CAD + DM 2.998, —

PMD

08106/33941

Matthias Aures · Postfach 10 01 05 · 8011 Vaterstetten

W + H Computerhandel Ges m.b.H · Förstergasse 6/3/2 · 1020 Wien · Tel. 02 22 · 35 09 68

WiSTat 1.1

Wissenschaftliche Statistik

Daten eingeben, Verfahren auswählen Eergebnis ausgeben... so einfach! u. a.: t-Tests, U-Test, F-Test, H-Test Wilcoxon-, Friedman-, Chi Quadrat Test 1,2,3fakt. Varianzanalyse (un/abh/gem) Korrelationen, multiple Regression Faktoren-, Cluster-, Regressionsanalyse Item- und Diskriminanzanalyse Bequemes Dateienhandling Umfangreiche Datentransformationen Ausgabe aller Ergebnisse auch auf Drucker

mit Lehr-Handbuch 498, - DM 12-seitiges Info:

Thomas Leschner 06 41 / 4 74 59 Grünberger Str. 81 6300 Gießen

ST-HARDWARE

Scanner II zum STAD-Programm 1.2 ohne Eingriff in den Rechner, mit Software 198,Scanner III Grauwerte mit eigener Software und passsend zum Programm STAD ... 278,Scanner mit Eingriff in den Rechner ... 159,als Bausatz (zum STAD Programm) ... 119,RAM Erweiterung Basis-Platine
für 1, 2 oder 4 MB ohne Lötarbeit ... 198,256K Bit und 1M Bit auf Anfrage (Tages-Preis)
Drews BTX-Manager v. 2.0 incl. Interface
anschlußfertig an das BTX-Netz ... 428,-

Roland Vodisek Elektronik

Kirchstr. 13 · 5458 Leutesdorf Tel. 0 26 31 / 7 24 03 THE ART OF SOFTWARE



DEMNÄCHST:

TAOS - DYNAMO - COMPILER

KOMPLETTES SYSTEM MIT SIMULATOR UND DISPLAYER LÄUFT UNTER GEM, HIRES, FARBE UND IN DEUTSCH MIT DEUTSCHEM HANDBUCH UND REFERENZKARTE GRAFIKAUSGABE AUF MONITOR UND DRUCKER

WEITERE PROGRAMME (PUBLISHER, SIGNUM, STAD, MODULA, PASCAL, LISP, ASSEMBLER, KEIN BASIC, SPIELE)
711 WIRKLICH SUPER-PREISEN

P. EXL • P.O. 10 02 • 7140 LUDWIGSBURG • 07 11 - 5 78 58 ©



ten genannt. Im Gegensatz zum CB-Funker, der auf Sprachkommunikation in Amplitudenmodulation (AM) oder Frequenzmodulation (FM) beschränkt ist, darf hier der Funkamateur sehr viel mehr.

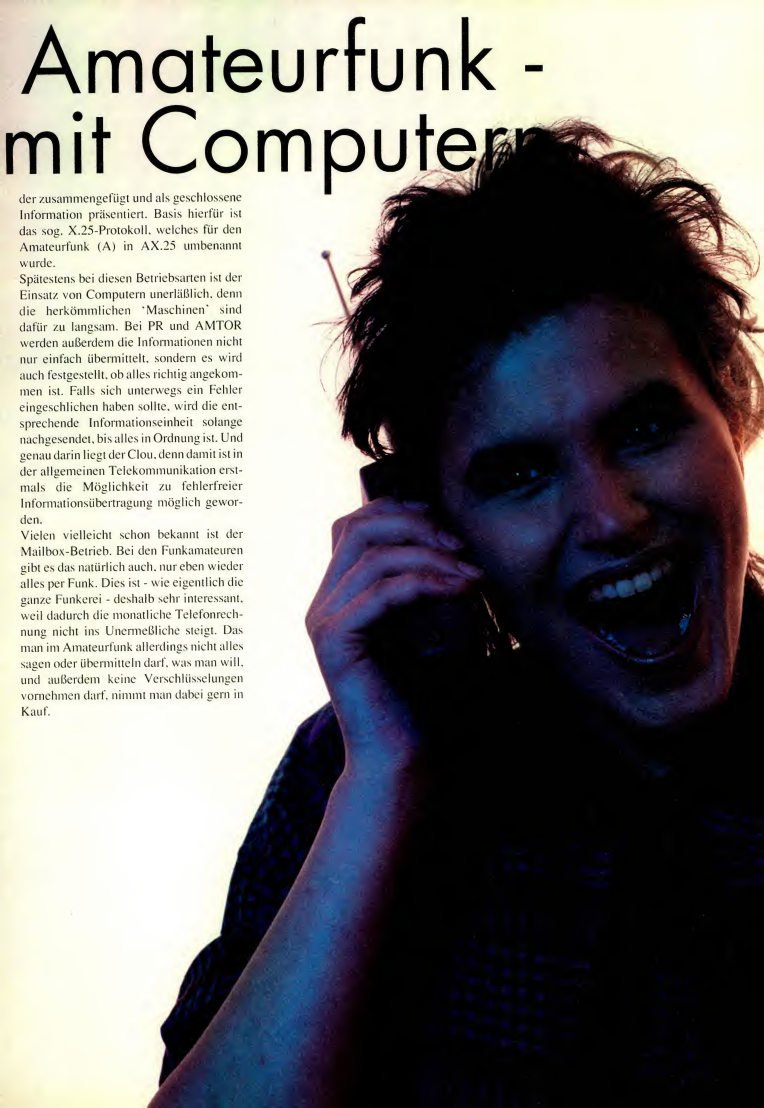
Das beginnt mit den klassischen Morsezeichen, im Fachjargon kurz CW oder auch Continuous Wave genannt. Dieser Betriebsart sehr ähnlich ist das Funkfernschreiben (RTTY = Radio-Tele-TYping)). Was ein Fernschreiber ist, wissen wohl die meisten. Das Ganze muß man sich nun einfach per Funk vorstellen.

Hier wird jedes Zeichen in einem 5-Bit-Kode dargestellt. Da man mit einem solchen Kode allerdings nur 2 hoch 5 = 32unterschiedliche Zeichen darstellen kann, aber für das Alphabet plus Zahlen und Sonderzeichen wesentlich mehr benötigt. wird hier ein Trick angewendet: man benutzt den Kode doppelt und sagt vorher, ob es sich um einen Buchstaben oder um eine Zahl bzw. ein Sonderzeichen handelt.

Im Gegensatz zu CW kann man RTTY nicht mehr manuell abwickeln. Hier beginnt entweder der Einsatz eines klassischen Fernschreibers oder eben eines Computers. Der große Vorteil des Computers liegt vor allem darin, daß er keinen Krach macht. Das weiß allerdings nur der zu schätzen, der mal neben einem Fernschreiber gearbeitet hat.

Da sowohl CW als auch RTTY fehleranfällige Betriebsarten sind, hat man sich etwas Neues einfallen lassen: zum einen das sog. Amateur-Microprocessor-Teleprinter-Over-Radio (AMTOR-) und zum anderen das Packet-Radio-Verfahren, kurz PR genannt. Im Amateurfunk läuft übrigens alles mit internationalen, meist englischen Abkürzungen, was den Vorteil hat, daß man sich auch ohne große Sprachkenntnisse erstaunlich gut unterhalten

Wer schon mal etwas vom ISDN-Netz der Deutschen Bundespost gehört hat, der weiß vielleicht, daß dort künftig alles digital ablaufen soll. Basis dafür ist auch dort ein sog. Paket-Übermittlungsverfahren, bei dem jede Informationseinheit (=Paket oder Packet) eine Empfangs- und eine Absenderadresse erhält. Auf diese Weise kann sich diese Informationseinheit ihren Weg selbständig zum Empfänger suchen. Dort werden die ankommenden Einheiten wie-



GRUNDLAGEN

Ein weiteres interessantes Gebiet ist der Satellitenfunk. Sie haben richtig gelesen. Die Funkamateure haben über ein Dutzend Satelliten im Weltraum kreisen. Hier wird es nun ohne Computer schwierig, ständig den aktuellen Standort eines Satelliten zu berechnen, um die Antennen entsprechend nachzuführen, und zwar gleichzeitig sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Richtung.

Ein entsprechendes Programm kann einem dazu auch gleich noch zeigen, welchen Erdteil der Satellit zur Zeit abdeckt, so daß der Funker weiß, welches Land er über diesen Satelliten erreichen kann.

Es gibt übrigens einen 'Satelliten', der schon sehr alt ist - den Mond. Der Mond ist natürlich kein echter Satellit im technischen Sinn. Einige Spezialisten benutzen ihn als Reflektor, um so Erdteile zu erreichen, die auf den hohen UKW-Frequenzen nicht zu erreichen wären. Hierzu ist natürlich die jeweilige Mondposition wichtig, damit die Antenne genau ausgerichtet bzw. nachgeführt werden kann. Manuelle Berechnungen würden schon überholt sein, bevor sie fertig sind. Für das Funken bliebe dann überhaupt keine Zeit mehr.

Wie man sieht, gibt es heute auch im Amateurfunk Dinge, die ohne Computer undenkbar wären. Allerdings gibt es auch viele Anwendungen, die durch den Einsatz eines Computers lediglich leichter werden. Diese Möglichkeiten werden im folgenden näher beschrieben.

In vielen Ländern auf der Welt gibt es sog. Relais und Baken. Die Relais dienen dazu, Verbindungen zu ermöglichen, die sonst nicht möglich wären, ähnlich wie bei den Satelliten, nur im kleineren Maßstab.

Dazu ist es wichtig zu wissen, daß diese Relais im UKW-Bereich arbeiten. In diesen Bereichen breiten sich die Funkwellen quasi-optisch aus. D.h. im Prinzip, wohin man nicht sehen kann, kann man auch nicht hinfunken. Dieser Umstand ist vor allem für die Autofahrer besonders von Nachteil, da sie sich oft in ungünstigen Gebieten oder zwischen den Hochhäusern einer Stadt aufhalten. Hier helfen nun die Relais.

Relais stehen an exponierten Standorten, so z.B. auf einem Hochhaus oder Berg. Damit sind sie von jeder Stelle der Umgebung zu erreichen. Solche Relais arbeiten vollautomatisch. Sie strahlen das empfangene Signal im selben Moment auf einer anderen Frequenz wieder aus. Daduch können sich zwei Funker unterhalten, die sich sonst nicht hören würden.

Im Gegensatz zu den Relais arbeiten die Baken sehr einseitig. Sie geben wie ein Leuchtturm im Wasser lediglich in bestimmten Zeitabständen ein Signal ab. Damit können die sog. Ausbreitungsbedingungen für die Funkwellen festgestellt werden, denn in Abhängigkeit von bestimmten Wetterlagen gibt es Situationen, in denen Entfernungen überbrückt werden können, die unter normalen Umständen nicht überwunden werden können. Im Fernsehen macht sich das oft durch verzerrte Bilder oder Wellenlinien bemerkbar und manchmal wird auch dort dann von sog. Überreichweiten gesprochen.

Da es in Deutschland und Europa sehr viele solcher Relais und Baken gibt, ist es sinnvoll, hierüber ein Verzeichnis auf Basis einer Datenbank anzulegen. Damit können sehr schnell der Standort, die Frequenz sowie die Betriebsart festgestellt werden. Die oben bereits erwähnten Mailboxen lassen sich über eine solche Datenbank natürlich ebenfalls verwalten und abfragen.

Im Amateurfunk ist es üblich, sich für jede Erstverbindung eine Bestätigungskarte zu schicken. Dies ist eine sehr schöne Sitte, die allerdings auch mit Arbeit verbunden ist. So muß zunächst mal die Karte ausgefüllt und schließlich auch festgestellt werden, ob man diesem Funkfreund schon eine solche Karte geschickt hat oder von ihm schon eine erhalten hat. Nach Ansammlung von einigen tausend Karten kann das zu einer sehr langwierigen Sucherei werden. Das auch hierfür ein Computer mit einer entsprechenden Datenbank eine große Hilfe darstellt, dürfte jedem klar sein. Doch nicht nur die Verwaltung dieser Karten ist interessant, sondern auch eine Abfrage der Datenbank, welche Verbindungen auf welchen Frequenzen in welcher Betriebsart und mit welchen Ländern getätigt wurden. Ab einer bestimmten Anzahl von Verbindungen aufgrund der unterschiedlichsten Kriterien kann man dann für seine Mühe die tollsten Diplome erhalten.

Doch nicht nur die Erstverbindung, sondern auch jede weitere Verbindung mit dem gleichen Funkfreund muß vom Funkamateur laut Vorschrift der Post aufgezeichnet werden. Auch diese Aufzeichnungen können über einen Computer abgewickelt werden. Daneben gibt es noch eine ganze Reihe von Listen wie Frequenzpläne, best. Landeskennzeichen oder Relaispläne, die sich sinnvoll im Computer abspeichern lassen, um sie jederzeit schnell zur Verfügung zu haben. So ist es auch interessant zu wissen, in welche Länder man seine Funkstation ohne besondere Genehmigung mitnehmen darf.

Funkamateure sind Aktivisten, und so gibt es die verschiedensten Funkwettbewerbe. Auch hierfür lohnt es sich, entsprechende Programme zu schreiben, die einem die Verwaltungsarbeit abnehmen, denn die Auswertung eines solchen Wettbewerbes ist nicht immer ganz einfach. Oft ist es üblich, jeden überbrückten Kilometer mit jeweils einem Punkt zu belohnen. Doch wie weit ist es nun von einem bestimmten Standort in Nürnberg zu einem bestimmten Standort in Hamburg? Das Dumme an der Sache ist vor allem, das die Erde auch noch rund ist, und damit die Berechnung erschwert.

Außerdem ist es während des Funkbetriebes wichtig zu wissen, in welcher Richtung der jeweilige Funkpartner sitzt, um die Antenne in die richtige Richtung zu stellen. Wer würde seine Antenne schon Richtung Norden stellen, wenn er z.B. nach Alaska funken will? Die herkömmlichen Landkarten führen einen hier völlig in die Irre.

Zu Beginn dieses Artikels wurde von den Morsezeichen gesprochen. Leider ist das eine 'Sprache', die man nicht in der Schule lernt, so daß hier sozusagen eine neue Sprache erlernt werden muß. Auch hierbei hilft einem der Computer, vor allem sein Zufallsgenerator. Wer allerdings einen Funkfreund hat, der das Ganze schon beherrscht und immer Zeit hat, mit einem zu üben, der benötigt diesen Programmteil nicht.

Falls Sie nach dem Lesen dieses Artikels etwas neugierig geworden sind, dann sollten Sie sich auch den zweiten Teil anschauen. Dort wird ein integriertes Amateurfunkprogramm für den ST vorgestellt, welches all die hier beschriebenen Punkte und noch vieles mehr in sich vereint.

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß es auch verschiedene Arten von Amateurfunkfernsehen und den Empfang von Wettersatelliten gibt. Diese Themen, vom erhöhten Aufwand an Hard- und Software einmal abgesehen, werden nicht näher betrachtet.

Auch kann man den Computer für die Berechnungen von Antennen, Schwingkreisen, Netzwerken und für diverse andere technische Berechnungen einsetzen. Hier gibt es mit Sicherheit kaum Grenzen.

Das im 2. Teil beschriebene Programm konzentriert sich auf all jene Berechnungen und Hilfsmittel, die ein Funkamateur im allgemeinen während einer Funkverbindung und nicht während des Bastelns benötigt.

Wolfgang Cramer

OMIKRON.BASIC Das Buch zum Handbuch

Aus dem Inhalt dieses Buches:

Für den absoluten Neuling:

Kurze Einführung in die BASIC-Programmierung

Über das Handbuch hinausgehende Beschreibung vieler Befehle, Besonder-





Verwendung selbstdefinierter Prozeduren und Funktionen Viele Beispiele, Aufgaben mit Lösungen

BESUCHEN SIE UNS

Für den Aufsteiger, aber auch für den geneigten Anfänger:

OMIKRON.Sprites - Tücken, Vorteile, Anwendung

Overlay-Technik (Auslagern langer Programmteile und Laden bei Gebrauch)

Grundlagen der strukturierten Programmierung Schreiben eigener und Verwenden fremder

Libraries (Bibliotheks-Funktionen)

Aufrufe und Nutzung von TOS und GEM im BASIC (GEMLib); endlich die Wahrheit über die GEM-Aufrufe! Dabei wird auch das GEM-Zusatzprogramm GDOS berücksichtigt Sound und Grafik-Programmierung. Grafische Effekte (z.B. die Verwendung mehrerer

Grafik-Bildschirme und Zeichnen in nicht sichtbare Bildschirme Aufbau und Verwenden der Menü-Leisten in GEM-Accessories in **OMIKRON.BASIC**

Verwendung der BASIC-internen Multitasking-Befehle Einige Libraries (Turtle-Grafik, Erweiterungen und Korrekturen zur GEMLib, usw.)

Die Feinheiten des neuen Compilers V 2.0 Umarbeiten von Programmen in GFA-BASIC auf OMIKRON.BASIC Mit einem Vorwort von Artur Södler, dem Schöpfer von OMIKRON.BASIC Natürlich befinden sich alle Programme und Beispiele auf Diskette!

HIERMIT BESTELLE ICH__EXEMPLARE VON "OMIKRON.BASIC". MIT DISKETTE FÜR DM 49,-ANRUF GENÜGT: 06196/481811. MO-FR 9-13 UND 14-17 UHR SCHRIFTLICHE BESTELLUNG NUR GEGEN VORKASSE ODER NACHNAHME (VERSANDKOSTEN DM 5.50: BEI NACHNAHME ZUZÜGLICH DM 4.70) VORNAME: STRASSE: UNTERSCHR.:



MERLIN COMPUTER GMBH INDUSTRIESTRAßE 26 6236 ESCHBORN TEL. 06196/481811

RELAX

BOLO

BOLO - mit diesem Titel kann man eigentlich wenig anfangen, um so mehr ist jedoch die Grundidee des Spiel jedem Freund dieses Genres bekannt. Da also wieder einmal das ewig junge Breakout bzw. dessen bekannter Nachfolger 'Arkanoid' Pate standen, könnte man nun annehmen, daß sich sonst nichts Besonderes bei BOLO abspielt. Doch das ist weit gefehlt, denn mit diesem Spiel kommen noch einmal neue Varianten hinzu, die den Spielablauf völlig verändern.

Schon gleich beim Einschalten erweckt BOLO ein neues Spielgefühl, denn der Schläger läßt sich frei über den ganzen Bildschirm bewegen. Nur die Spielsteine bilden ein Hindernis und bieten somit auch ein Mittel für verzwickte Situationen: Was passiert, wenn sich der Schläger über der Kugel befindet, selbst umgeben von Steinen, die jedoch ausnahmsweise vom Schläger selbst entfernt werden können, wobei Eile geboten ist, denn die Kugel hopsst inzwischen auf einer Steinbarriere herum und ist nahe daran, durchzubrechen. Solche und ähnliche Situationen machen den Reiz und die Spannung dieses Spiels aus. Dazu kommen noch die Spezialsteine, die im einfachsten Fall mehrmals getroffen werden müssen, bevor sie verschwinden. Erheblich interessanter sind jedoch die Schwerkraft-Steine, nach deren Berührung sich die Kugel nur noch durch kräftige Schläge in der Luft halten läßt, oder die Magnet-Steine, die die Kugel anziehen und ihre Flugbahn stark beeinträchtigen. Andere Steine setzen heimtückische Flugob-



jekte frei, deren Kontakt man tunlichst vermeiden sollte. Gleiches gilt auch für Steine mit Totenkopfsymbol.

Für Abwechslung und aufregende Situationen ist somit gesorgt, das Spiel ist mit seinen 50 Spielszenen auch nicht einfach zu vollenden. Beim Schlagen der Kugel sollte man nicht immer viel Schwung einsetzen, sondern vielmehr die Tatsache ausnutzen, daß man deren Geschwindigkeit sehr genau steuern kann. Dies geht sogar so weit, daß man sie völlig zum Stillstand bringen kann. Es ist dann in vielen Situationen leichter, Hindernisse abzuräumen, und man läuft nicht Gefahr, die andernfalls hektisch herumfliegende Kugel zu verfehlen.

BOLO ist ein zeitloses und deshalb immer wieder spannendes Spiel, dessen Herausforderung man sich gerne stellt. Die Szenen haben, entgegen den Vorbildern, keine feste Reihenfolge, so daß auch keine Ermüdungserscheinungen aufkommen, wenn das Spiel öfter gespielt wird. Das Spiel fordert neben einem guten

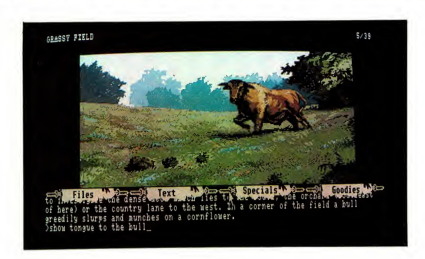
Reaktionsvermögen auch gute "Abräum"-Strategien, wobei man sich durch Abbremsen der Spielgeschwindigkeit Luft zum Nachdenken verschaffen kann.

Application Systems Heidelberg, die bisher durch professionelle Programme wie Megamax C und Signum von sich reden machten, haben mit BOLO ihr erstes Spiel veröffentlicht. Es wird jedoch nicht das letzte sein, denn es ist erst der Anfang der kommenden Spiele-Serie. Man kann also gespannt sein, was als nächstes kommen wird.

(Markus Nerding)



JINXTER



Slang bis zum Absturz

Ich habe einmal einen Computer und ein Spiel, das sich "Guild of thieves" nannte, in die Finger bekommen und mir diese auch in zwei Nächte harter Arbeit mit meinem Freund Max - I don`t understand asshole in that context - zusammen wundgespielt.

Wir waren wirklich begeistert, starben tausend Tode und freuten uns wie die Schneekönige, wenn wir dem Programm wieder einmal so schöne Formulierungen wie "demented pyromaniac" entlockt hatten. Wir wollten uns niemals wieder trennen von diesem herrlichen Zeitvertreib. Es kam aber natürlich alles ganz anders! Das Leben hatte uns bald wieder und ich wurde mit Rainbird Software bzw. Magnetic Scrolls erst wieder konfrontiert, als man mir in der ST-Redaktion "JINXTER" als direkten Nachfolger der Gilde derDiebe wärmstens ans Herz legte. Ich habe in diesem Moment leider vergessen, daß ich ROCKY XXV ziemlich blöde fand, und daß ich auch den Weißen Hai nur bis Teil III ausgehalten habe. JINXTER ist doch stark der Gilde der Diebe nachempfunden.

SUPERSPRINT

Super Sprint ist ein Autorennen, welches man in 'Draufsicht' spielt, d.h. die ganze Rennstrecke ist auf dem Bildschirm zu sehen und zwar von oben. Eine Besonderheit dieses Spieles ist: Man kann es alleine, zu zweit und sogar zu dritt spielen. Zwei können mit den Joysticks spielen, der dritte im Bunde muß dann die lästige Tastatur benutzen. Zu zweit oder zu dritt kann das Spiel aber besonders Spaß machen, denn dabei kann man seine Mitstreiter von der Bahn drängen um sich dadurch Vorteile verschaffen. Aber nicht nur auf seine Mitstreiter sollte man achten, so gibt es zum Beispiel Ölflecken auf der Straße, die das Auto ins Schleudern bringen, oder Wasserpfützen, die das Auto verlangsamen, oder sogar Windböen, wo das Auto außer Kontrolle gerät. Erfreulicherweise gibt es auch Bonusflächen, die Extrapunkte bringen, wenn man sie überfährt, oder goldene Schraubenschlüssel, die später gegen Sonderzubehör eingetauscht werden können, um die Leistung des Autos zu steigern.

Bremsen gibt es keine! Fährt man zum Beispiel mit mäßiger Geschwindigkeit gegen eine Schranke, so verursacht dies lediglich eine Verlangsamung, bei hoher Geschwindigkeit dagegen kommt es zur Explosion. Man erhält dann von einem Hubschrauber einen neuen Wagen.

Die Geschichte der Geschichte

In Aquitania (Name erfunden) hatte der Zauberer Turani (Name erfunden) einst ein besonderes Armband geschaffen. Es sollte die Bewohner durch seine magischen Kräfte vor den allgegenwärtigen bösen Hexen schützen. Dieser schönen Zeit, in der Glück und Frieden in Aquitania anzutreffen waren, wurde aber von der Hexe Jannedor (Name erfunden) und ihren Helfern ein jähes Ende bereitet, indem diese das Armband auseinandernahmen und die Einzelteile im ganzen Land versteckten. Von diesem Tage an wurde Aquitania wieder von Pech und Unglück heimgesucht. Der Spieler hat nun die ehrenvolle Aufgabe, diese Einzelteile wiederzufinden, um so dem Hexenspuk ein Ende zu bereiten. Keine leichte Aufgabe, denn JINXTER verlangt den Dialog mit dem Computer und setzt ziemlich gute Englischkenntnisse (übelster Slang) voraus. Da hilft auch die deutsche Übersetzung des "Independent Guardian", die der Spielpackung beiliegt, nicht darüber hinweg. JINXTER scheint mir schwieriger zu sein als die Gilde der Diebe, und ich gehe davon aus, daß das Bett wiedereinmal nächtelang kalt bleibt. Ran an den Käse.

Rainer Spirandelli



Gewöhnungsbedürftig ist allerdings die Steuerung. Da es sich ja um einen Rundkurs handelt, muß bei jeder Kurve wieder umgedacht werden. Erst, wenn die ungewohnte Steuerung einmal erlernt ist, kann das Spiel richtig beginnen.

Die Grafik ist durchschnittlich. Besonders wenn zu zweit oder zu dritt gespielt wird, kommt Freude auf, aber ein Preis von DM 60,-- für das Spiel ist zu hoch.

(AS)



PUBLIC DOMAIN KLASSIKER

Die Diskette 1 bis 85 sind auch weiterhin erhältlich. Schauen sie dazu bitte in einer der vorherigen Ausgaben nach oder fordern Sie die Liste an (frank. Rückumschlag).

Diskette 86

- CARPET : Berechnungsprogramm von 3D-Funktionen. Hidden-Line Algorithmus und Beleuchtungseffekten Funktionseingabe und frei einstellbare Parameter. (s/w)
 - 3D-PLOT : Ähnliches Programm in
- compiliertem GFA-Basic, mit einigen Extra-Funktionen, (s/w) - FUNKTIONSPLOT : Funktionseingabe im Programm, verschiebbare Achsen, mehrere Darstellungsarten (s/w)

Diskette 87

- STERNBILD : Zeigt den Sternenhimmel, oder bestimmte Ausschnitte zu verschiedenen Zeiten. Planetennamen auf Anklicken, (s/w und Farbe). Räumliches Rot-Grünbild im Farbbetrieb.

Diskette 88

Druckertreiber

- NEC-EMU : Hardcopytreiber für NEC P5/P6/P7. Erzeugt Hardcopies in 12 verschiedenen Größen und versch. Kontrasten. Enthält Druckerspooler. - LQ 800 : Hardcopytreiber für EPSON 24 Nadeldrucker in drei verschiedene
- NEC_CODE : Ein Programm zur Einstellung des NEC P6 /P7 u.ä.. SIMPLE : Komfortables Hardcopy-
- Programm mit vielen Extras. - STX-80 : Hardcopytreiber für diesen preiswerten Thermodrucker.
- WORDPLUSTREIBER : Druckertreibersammlung für folgende Drucker: NL10, FX1000, SP10001. - IST PROP-TREIBER: 1st Proportional
- Treiber für folgende Drucker: HR15,

Diskette 89

- FÜHRERSCHEIN: 500 Fragen zur theoretischen Führerschein-Prüfung.
- BUNDESLIGA : Fußballmanager. Erechnen von Tabellen, editieren aller Spiele von der 1., 2. Bundesliga, bis hin zur untersten Bezirksliga.

Diskette 90

Utilities - TOPS : The Other Pascal Shell (für

- PascalPlus), TEMPUSfähig. erzeugt Crossreferenz, Kopieren, Löschen und Umbenennen von Files - SIGNUMSHELL : Eine Shell zu Editor, den verschiedenen Druckpro-
- Signum. Umschaltung zwischen Signum grammen, den Zeicheneditoren per Menüleiste, Automatisches Install, TEMPELMON 1.8 : DER
- MAXIDISK 4 : Die komprimierende Maxidisk mit max. 4MByte Kapazität. Läuft auf ALLEN TOS-Versionen Komprimiert automatisch ihren Inhalt. RESETFEST.
 - RAMDISK : Gleiches Programm wie

weitverbreitete Monitor.

- MAXIDISK, nur ohne Komprimieralgorithm - COPY: Beide Ramdisk enthalten ein
- Autocopyprogramm zum kopieren bestimmter Files in Ramdisk.
- RCS.WANDEL : Wandelt *.h Files nach Basic und Assembler.

Lemprogramme- PAUK : Lemdatei mit komfortabler Steuerung, eigener Dateneingabe, wiederholung falscher Fragen nach Lernkonzent, (s/w) - HYPERVOC : Sehr schön gestaltetes Vokabellernprogramm, (s/w) - ST-DIC : Fremdsprachenlernpro-gramm mit gr. Lateinbibliothek. (s/w) - QUIZ : Eine Art Trivial Persuite. Enthält Fragen mit drei möglichen aber nur einer richtigen Antwort. Eigene Fragen einbinden möglich, Enthält (ATARI ST- Einsteigerkurs). (s/w)

Diskette 92

- Utilitydisk SUPERBATCH : Batch-Prozessor: bedingte Batchbearbeitung (if) / Batch Protokoll auf Bildschirm, Drucker, Datei
- / Verzweigung, Fehlerbehandlung. - ST-KLICK : Multifunktionsaccesso Notizen, Wecker, Drucker Init. Schreibmaschine, Kalender,
- Taschenrechner (s/w) - XREF : Crossreferenz zu C
- TERM : Terminalprogramm mit Xmodem, Vollduplex, u.v.a.m. - ALFAFORMAT : flexibles Formatierprogramm (9-11 Sektoren) (bis 86 Tracks).

Diskette 93

- ADR_2: Semiprofessionelles Adressverwaltungsprogramm mit Serienbrieferstellung (mit und ohne 1st Word). Editierbare Druckeranpassung (Steuerzeichen, Zeichenwandlung). erzeugt Adress-Telefon und Geburts-tagslisten. Druckt Labels, Etiketten nach freidefinierbarem. Format. (s/w) - DAT_TEXT : Adressverwaltung für Mehrpersonenzugriff auf eine Datei. Datenzugriff nur durch Passwort (s/w)

Diskette 94

Spieledisk

- MACPAN : Eine schnelle Pacman-Version für den ST. Per Joystick ins Labyrinth auf der Suche nach Power pills. Mit Empfehlung der Redaktion SOLITÄR: Dreidimensionales Solitär
- mit sehr ansprechender Grafik.
 GALAXY + SPRENGMEISTER: Brettspiele zur Förderung der Gehirnaktivität (s/w)

Spieledisk

- DIAMOND MINER : Ein Spiel ähnlich Boulder Dash. Sehr schnelle Grafik und 30 Level. Eingebauter Feldeditor (s/w)
- SNAKE : Zwei Schlangen versuchen sich den Weg abzuschneiden.(s/w)
- MINENFELD: Ein wagemutiger Schatzsuchen begibt sich durch verschiedene Minenfelder und muß versuchen die Minen zu umgehen.(s/w)
- MISSLE: Missleattack (s/w)

Diskette 96

- Spielesammlung
 ANDURLIN : Geschicklichkeitsspiel mit 75 Bildern. (s/w)
 - GlLGALAD : Arcade Adventure mit
- 224 Räumen. (s/w)
 INVADORS : Der Spieleklassiker.
- Außerirdische Raumschiffe greifen die Erde an. (s/w) - MINIGOLF : Minigolf auf dem ST. 18
- Bahnen, Steuerung (Richtung. Anschlagstärke) per Maus. (s/w)

Diskette 97

- TRASH : The First Trash-Groove Adventure. Textadventure mit deutschen Befehlen. Parodie auf die Musik- und Punkszene.
- LABYRINTH : Im Labyrinth auf der Suche nach dem Ausgang. Sehr schöne 2D/3D-Darstellung. Schnell und ruckfrei, (s/w)

Diskette 98

- VAX GAMES Spielesammlung - SNAKE : Eine Schlange auf Nahrungssuche.
- QIX : Sie müssen 75% des Bildschirms einzäunen ohne gebissen zu werden. (Ähnlich STIX)
- NIBBLER : Eine Schlange schlängelt sich durch ein Labyrinth.
 - PACMAN : Kommentar überflüssig
- DOORS : Pacman Variante mit Hindernissen
 - ROBOT : Vosicht Roboter

Diskette 99

- CNC SIMULATION : Simulation einer CNC gesteuerten Fräsmaschine Programmierbar, Grafische Anz. (s/w)

Diskette 100

- ST-SPEECH : Sprachausgabe auf Softwarebasis. Wandelt englischsprachige Texte automatisch in verständliche Lautschrift. (s/w)
- FORTRAN SHELL : Eine Shell für Fortran 77. Bequemes Aufrufen von Compiler, Linker, und anderen
- LIFE IS LIFE ; Life-Simultionsprogramm. Sechs verschiedene Feldgrößen, Drehen, Verschieben, Kopieren von Blöcken wie im Malprogramm. Festlegen der Fortpflanzungsregeln. hohe Geschwindigkeit. (s/w)
 - FASTLIFE: Life-Simulation in
- Volksforth. Wahnsinnige Geschwindigkeit. (s/w)
- GEMFRAC : Berechnung fraktaler Landschaften in Farbe und s/w. - SHARP : Basic Programme für Sharp-Basicrechner. Geeignet für Direktüberspielung mit Interface.

Wissenschaftliche Anwendungen (Schwerpunkt Chemie Medizin)
- LAOKOON: Sumulation von NMR (Magnetische-Kern-Resonanz-Spektoskopie). Bestimmung von chemischen Verbindungen u. Kopplungsarten. (s/w) - IR: Infrarot-Spektroskopie, Programm zur Strukturanalyse. (s/w)
- PLOTTER 1.7 : Grafische Darstellung von Werten. Lagrange-Interpolation Spline oder Regressionsgrade. (s/w) - PLOTTIT : Kurvenplotter. Direkte Funktionseingabe mit sofortiger Syntaxprüfung. Nullstellenberechnung. (s/w)
- GANGLION : Programm zur Simulation eines neuralen Netzes (s/w)

Diskette 102

- Programmierutilities
 FILESELECT : Eigene flexiblere Fileselectroutine. Zum Einbinden in eigene Programme.
- PRINTF : Verbesserte PRINTF-Routine für Megamax C. RCS_ICN : Generiert ein ICON aus einem Bildschirmbereich

Diskette 103

Adimens Utilities Für ADIMENS und ADITAL K ONE_TO_ADI : Konvertierung von DB_Master_One Dateien zu ADIMENS. Mit Zeichenanpassung.-MAT_TO_ADI : Konvertiert Datamat-Dateien ins ADIMENS-Format.

KONV_ALT_NEU : Programm zum Anpassen von Datensätzen der Version 1.6 zu Version 2.1.

Diskette 104

- ST_CALC :Kalkulationsprogramm mit vielen Features. 2600 Zellen. Variabler Bildaufbau. Formeleingabe. FolgendeOperationen: (), *, +, -, ^, /, SUM, AVE, STA, MIN, MAX, ABS, INT, RND, LOG, EXP, CLOG, SQR LOHNSTEUER : Berechnet die Lohnsteuer für die Jahre 1977 und 1988
- ANLAGE : Verwaltungsprogramm von Anleihen, Aktien, Investmentanteile, u.a. (s/w)
- DEPOT : Aktiendepot.
- Nützlichesprogramm für Finanzgenies. - AKTIE : Auch dieses Programm dient der Aktienverwaltung.

Diskette 105

Technische Anwendungen - REGELPRO : Simulation einer Regelstrecke. Grafische Darst.. (s/w) - SCHALTPLAN : Entwickeln von elektronischen /elektrischen Schaltplänen. Viele Features und Schaltsymbole, (s/w) - ROTAX 2.0 : Rotations- und Animationsprogramm IN 3D. (s/w)

Diskette 106

Musikprogramme
- MUSIK : Komfortables Musikprogramm. Noteneingabe mit Maus Dreistimmig. Erzeugt Soundstring. für Einbau in eigene Programme (XBIOS(32)). Viele Demostücke. (s/w) - SOUNDCOMPUTER : Soundkreation mit Soundchip. Lechte Eingabe. Übernahme in Basic. (s/w)

Diskette 107

- NAPOLEON : Strategiespiel ähnlich 'Risiko'. (s/w)

Diskette 108

Druckerutilities (P6 u.a.) - SIG PIC: Grafikeinbindung in das alte SIGNUM! V1.0. Versch. Bild-Größen.

- ZS Editor 24 : Zeichensatzeditor für 24-Nadeldrucker, Down-Load, Für alle Programme (z.B. Wordplus), (s/w)

MANAGER: Accesoir zum Einstellen eines P5/6/7-Druckers.

- PRINT_OUT : Ausdruck von Source-Code (Pascal oder C) mit Zeichenanpassung und beliebige Schriftartwechsel. - POSTER: Druckt Bild in vierfacher

Diskette 109

- Wordplus-Utilities u.a.
 INHALT : Erzeugt Index-Liste von IstWord-Texten. INDEX_PLUS : Erzeugt Liste von Seitenindex, Zeilenlinealen und allen Bildern. BT Konvert: Konvertiert 1st Word-Texte nach Beckertext.
- TYPEWRITER : Schreibmaschinenkurs in über 40 Lektionen.(s/w)
- MORSE: Morsetrainingsprogramm.

Diskette 110

Utilities

- R_COPY : Automatischen Backup von Ramdisk auf Diskette. Incl. Source in
- PASHELP : Crossfeferenzprogramm
- UNIDRUCK : Druckprogramm mit Sonderzeichenanp., mehrere Drucker. Zeilenummerierung. Incl. Source in Pascal. - FONT : Programm zum Einbinden von DEGAS-Fonts in Pascal-Programme. Incl. Source in Pascal.

Diskette 111

- Utilities BASICREF: Crossreferenz für GFA-Basic. Incl. Source in GFA-Basic. (s/w) - MSK_Edit: Maskeneditor für GFA-Basic. Generiert Quelltext (Form Input). Incl. Source in GFA-Basic. (s/w)
 - RETTEN: Utilitie für lange Dateien.
- Incl. Source in Fortran.
 SECO:Bildausschnittsbibliotheksverwaltung (für PUT GET von GFA). Incl. Source in GFA-Basic.

Diskette 112

Erdkunde

WORLD: Lernprogramm. Fragt alle Länder und Hauptstätte der ganzen Weltab. Landkarten von BRD, USA. Mittelamerika, Südamerika, Europa, Asien, Afrika und Ozeanien. (s/w)

Diskette 113

- ZEITMANAGER :

SemiprofessionelleTerminplanverwaltung. Eigener Desktop, Terminerinnerung. Listendruck, Timingverwaltung, fixe Termine, Kalender, (s/w)

Diskette 114

- Spiele METROPOL : Wirtschaftsspiel. RettenSie die Wirtschaft ihres Landes. 'Auf der Suche nach der Wende'.(s/w)
- DALLAS : Öl, Öl, Öl, Geld, Geld, Geld, JR, JR, JR (f)

Diskette 115

Spiele

- SHERLOCK: Klären Sie als Holmes den Mord. EL BOZO CITY: Textadventure mit
- vielen Gags SCRIBBLE : Schöne Scrabble-Version
- für den ST. (s/w) KREUZWORT : Generierung eines Kreuzworträtsels, (s/w)

Diskette 116

- uEMACS 3.8 : Deutsche Version. Eigene Macrosprache, Textverschlüsselung, Mailmerge, mehrere Screens, u.v.a.m.

Diskette 117

Terminalprogramme
- UNITERM: Exclusives Terminalprogramm. VT200, VT102, VT100, VT52,4010, u.a. Softscroll, Grafikübertragung, Funktionstastenbelegung...

Diskette 118

- M_COPY : Universelles Kopierprogramm bzw. Diskmonitor.- LOADER : Aktiviert oder deaktiviert Accesoiries bzw. Autostartprogramme.
- VIEW: Programm zum Anzeigen von ASCII-Files. Vor- und Rückblättern per Tastendruck.
- SUPERSHELL : Universelle Shell. Aufruf beliebiger Programme aus der Menüleiste. Source in GFA-Basic.

- LATTICE : diverse Utilities: HEXDUMP, Ausdruck mit Zeilennummern, Symboltabellen, Archivierung und Pflege von Modulbibliotheken.

Diskette 119

Etiketten Drucker

- TAPE LABEL: Druckt Cassettenlabels
- LABEL : Komfortabler Disketikettendrucker. Übernahme eines Bildes per Mausklick. Eigene Bilder integrierbar.
- PASTE ADRESS : Adressaufkleber in Miniformat (1.5cm*2.5cm)

Disketten 120

- WISSEN SIE ES? : Quizspiel mit vielen Fragen aus verschiedenen Gebieten. Ähnlich 'Trivial Pursuit'. Viele Fragen aus verschiedenen wissensgebieten. eigene integrierbar. (s/w)

Diskette 121

- Spiele
 GO_UP: Loderunner-ähnliches Spiel. Auf vielen Mauern, Leitern und Seilen müssen Sie den Verfolgern entkommen. Viele Level. Editor zum Entwickeln eigener Levels enthalten, (s/w)
- MAZE_EDIT : Editor zu dem Spiel MIDI MAZE"
- FI MANAGER : Verwaltung eines Formel-Eins-Rennstall. (s/w)
- OELIMPERIUM: Managen einer Ölfirma. (s/w)

Diskette 122

Spiel
- PD_BOLO : Sie kennen Arkanoid, dann sollten Sie auch PD_Bolo kennen. Interessante Break-Out Variante.

- Nur Monochrom (f) - Nur Farbe kein Kürzel - Farbe und Monochrom

Sonderdisks

Die folgenden Programme sind nicht Public-Domain.

Sie können aber bei uns bezogen werden. A.) TOS: Die letzte Disketten-Version vom 6.2.1986. Ältere Versionen laufen

nicht problemlos. Unkostenbeitrag samt Diskette DM 15.-B.) RCS : Das Resource-Construction Set aus dem ATARI-Entwicklungspakets. Unverzichtbar bei der GEM-Programmierung.

Unkostenbeitrag samt Diskette DM 15.-Bis auf die Höhe des Unkostenbeitrages gelten die gleichen Versandbedingungen wie bei der Public-Domain Software.

VERSANDBEDINGUNGEN

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-Computer direkt bei der Redaktion bezogen werden. Wir haben für Sie den schnellstmöglichen Versandservice eingerichtet. Lieferung innerhalb einer Woche.

- 1. Schriftliche Bestellung - Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10.-
- Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme (Im Ausland nur Vorrauskasse möglich)
- zuzüglich DM 5,00 Versandkosten (Ausland DM 10.-) bei Nachnahme zuzüglich DM 3,70
- Nachnahmegebühr Legen Sie bitte, falls zur Hand, einen
- Aufkleber mit Ihrer Adresse bei. - Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder Anfragen bei.

2. Anruf genügt

'MERLIN'-Computer GmbH ST-Computer Redaktion Tel: 0.61.96 / 48.18.11 Von Mo-Fr 9.00 bis 17.00 Uhr

Die Bezugsadresse lautet: 'MERLIN'-Computer GmbH ST-Computer Redaktion 'PD-Service' Postfach 5969 D-6236 Eschborn

Bei Fragen bezüglich der Programme stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

PUBLIC DOMAIN SERVICE

Liebe Leser,

jeden Monat erhalten wir viele neue PD-Programme von Lesern, aus denen wir die neuen Disketten zusammenstellen. Auch diesen Monat können wir Ihnen wieder einige interessante Programme bieten, so z.B. eine neue Fileselektorbox, die sich problemlos ins System einklingt und somit in allen Programmen die normale Box ersetzt. Auch für die wissentschaftlichen Anwender ist wieder einiges vorhanden. Last bot not least die Spieldiskette. Diesmal nur eine, aber diese mit einem sehr schönen Spiel einiges an Geschick erfordert. Doch schauen Sie besser selbst in der Liste, was Ihnen gefällt.

Ihre ST-Computer Redaktion

DIE NEUHEITEN

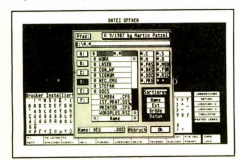


Utilities

- Hyperformat Formatierprogramm von Claus Brod. Holt das letzte aus der Floppy heraus.



- FSELECT Eine überaus geniale neue Fileselectorbox, die sich ins System einklingt und von jedem Programm anstatt der alten benutzt wird. Mit Vorbelegung, mehreren Laufwerken, anpassbar an persönliche Wünsche.

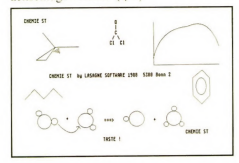


- Diskmon Diskettenmonitor. Einfaches Bedienen, Sektoreditieren, Suchen u.v.a.m. (s/w)
- PC_Ass Assembler für Sharp-Taschencomputer. Das Programm assembliert und disassembliert Sharp-Maschinencode.



Chemie

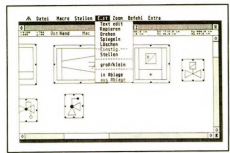
CHEMLIB Dateiverwaltung für chemische Elemente, Verbindungen, Moleküle, Reaktionen und Gesetze. Erstellung eines kompletten Chemienachschlagewerkes. (s/w)





Zeichenprogramm CAD 2

Objektorientiertes Grafikprogramm. Im Gegensatz zu rein pixelorientierten Zeichenprogrammen, verwaltet CAD 2 alle Elemente als Objekte. Diese können ohne Auflösungsverlust vergrößert, verkleinert, gedehnt oder gestaucht werden. Grafische Grundfunktion, Spiegeln, Rotieren, Texteinbindung, Zoom.... (s/w)





- CUBE HACK Terminalprogramm mit integrierter Programmiersprache.
Variablen, Wertezuweisung, Ein-Ausgabe, Kontrollstrukturen, Funktionstastenbelegung, Dateibefehle, Druckersteuerung, Senden, Empfangen, Rechenfunktionen. Ausführen von Batch-Befehls-Dateien. Viele Demos.
Anwendungen: z.B. Automatisches Einloggen in Mailboxen.
-OR Spread Spreadsheetähnliches

Programm zur Linearoptinmierung, Netzplanentwicklung, Kürzeste Wege Berechnung. (Matritzen bis zu 500*500) (s/w)

1d [1] [1] = 0.0000000000000000000000000000000000														
	8	98	8	0	8	6	8	8	8	88	88	88	88	86
	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X21	X32
8					(#)	(X)				1.88	(X)		1.88	(H)
8				1.88						1.00				
8					(B)						(%)			(ID)
0							1.88	1.88				1.00		1.88
8					1.00	1.00					1.00		(*)	1.88
3			<₩>				1.88	1.00	(*)			1.88		1.88
8					1.88						1.00			1.00
0		1.00	1.88				(%)		1.88			(#)		(H)
8													1.68	
0			1.00				(%)	(%)	1.00			(%)		(#)
18	1.88	(#)	(1)	(10)			1.88			(*)	1.00	1.88		1.00



Wissenschaftliche Anwendungen

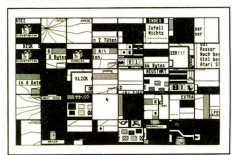
- Planet Himmelskörperberechnungen. Berechnet die Ephemeriden des Mondes und der Planeten, sowie anderer heliozentrischer Himmelskörper. (Grafische Darstellung des Sternenhimmels, Horizont). Anzeige aller Sterne und Sterndaten, zu bestimmten Zeiten, verschiedenen Orten und Blickrichtungen. Animation derselben.

- Turing Realisierung eines Turing-Maschinen-Modells (s/w)
- Zust Analyse und Simulation linearer Regelkreise im Zustandsraum (s/w)

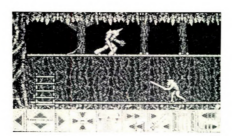


Spielesammlung

- Horrorschloß Sie müssen sich durch verschiedene Gänge bewegen. doch Vorsicht: Geister und Falltüren behindern Sie. Weiterhin enthalten sind Strahlenwände, Rollbänder, Leitern, Rutschstangen, wichtige Schlüssel und Transporter.
- Inversi Das bekannte Spiel, bei dem Sie mehr Steine umdrehen müssen als Ihr Gegner (Rechner oder zweiter Spieler). (s/w)
- Invation Space Invadors mit 3-D Vektorgrafik. Das Spiel für Aktion-Freunde. (s/w)
- Zarge Ein 32000K-Bild wird in viele Teile geteilt, vermischt und muß nun wieder sortiert werden. (s/w)



In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem



Bauen Sie Ihren eigenen Multisync!

Als NEC den ersten Multisyne-Monitor herausbrachte, war es vor allem für die ATARI Besitzer interessant, da alle drei Auflösungen des ST mit einem Monitor benutzt werden können. Wir zeigen Ihnen (siehe Bild), wie Sie Ihren ATARI-Monitor SM124 mit etwas Geschicklichkeit und Geduld ebenfalls zu diesem Ergebnis bringen können. Natitrlich werden keine Farben dargestellt, sondern nur Graustufen. Sicherlich ist es aber trotzdern ein Leckerbissen und eine billige Alternative für alle, die bisher auf die niedrige und die mittlere Auflösung verzichten

Schönere Programme durch GEM-Zeichensätze nach Wahl

GEM bietet einige sehr interessante Möglichkeiten, die auf dem ST leider noch gar nicht richtig ausgemutzt werden. Ein wichtiger Punkt dabei sind die Textdarstellungen. Da jeder Text im Grafikmodus ausgegeben wird, bietet GEM (VDI) die Möglichkeit, verschiedene Textatribute (fett usw.) einzustellen und die Textgröße zu wählen. Davon machen ja auch schon viele Programme (v.a. im Grafikbereich) reichlich Gebrauch. Die Entwickler von GEM sind aber noch einen sehr großen Schritt weitergegangen. Man kann außer den Systemzeichensätz noch andere Fonts von Diskette laden (sollte man wenigstens können). Dabei tritt nur ein großes Problem auf: die Implementation auf dem

ST-Kontor im Büro

Ein neues Softwarepaket für den Einsatz im kaufmärmischen Bereich brachte der bekannte SYBEX-Verlag jetzt auf den Markt. ST-Kontor besteht aus mehreren Moduln, die je nach Bedarf hinzugekauft werden können. Zur Zeit sind drei dieser Moduln erhältlich, die wir Ihnen geme als Alternative zu den bereits auf dem Markt befindlichen Programmpaketen vorstellen wollen.

Extended VT 52-Emulator

Daß man den eingebauten VT 52-Emulator des ATARI ST noch deutlich verbessern kann, wollen wir Ihnen anhand einer Mini-Serie zeigen Serie deswegen, weil wir niemand ca. 1800 Programmzeilen in einer Ausgabe zumuten wollen. Doch das fertige Programm (nur 4,5 K lang) rentiert sich, da man Escape-Sequenzen von A - Z und somit viele neue Features erhält (z.B. 2-6 mal schnellere Bildschirmausgabe, erstmalige Grafikfähigkeit für problemlose Übertragung bei DFÜ und vieles mehr). Natürlich bleibt das Programm (abwärts-) kompatibel zum VT 52-Standard.

Änderungen vorbehalten!

Die ST-Computer Ausgabe 4/88 erscheint am 31.3.1988

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern (ja, auch wenn das manchmal danebengeht), haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion in Zukunft nur noch zu bestimmten Zeiten beantwortet werden können. Wir stehen Ihnen zu folgenden Terminen telefonisch zur Verfügung:

Dienstag und Donnerstag von 14 - 17 Uhr

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Ihre Redaktion

Impressum

Uwe Bärtels (UB)

Harald Egel (HE)
Marcelo Merino (MM)
Harald Schneider (HS)

Redaktionelle Mitarb Claus Brod (CB) H.P.Labude (HP)

Jürgen Leonhard (JL) Markus Nerding (MN) Chr. Schormann (CS) Stefan Höhn (SH) Raymund Hofmann (RH)
Oliver Joppich (OJO) Andreas Suchy (AS) Jörg Wilhelm (JW)

Autoren dieser Ausgabe: D.Brockhaus Dr.V.Kurz I.Brümmer J.Landler D.Rabich R.Tolksdorf C.Vogler Th.Weinstein A.Esser J.Falkenberg U.Hilwerling

Public Relations: Claus P. Lippert (Leitung)
D.dela Fuente (UK)
L.Hennelly (Nordamerika)

Redaktion: "Merlin" Computer GmbH Industriestr. 26 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96/48 18 11

Verlag: Heim Fachverlag Heidelberger Lands 6100 Darmstadt 13 FAX : 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

Anzeigenverkaufsleitung: U.Heim

Anzeigenverkauf: Kyriakulla Magaritis

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88 ISSN 0932-0385

Layout: Fabian & Mayer

Fotografie: R.Spirandelli, Archiv

Produktion: K.H.Hoffmann, K.Schultheis, B.Failer, S.Failer Druck: Ferling Druck

Bezugsmöglichkeiten: ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr Einzelpreis: DM 7,-, ÖS 56,-, SFr 7,-Jahresabonnement: DM 70.-Europ. Ausland: DM 90,-Luftpost DM 120.-

Manuskripteinsendungen: Programmlistings, Bausnleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion geme angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Verwießfältigung auf Datenträgem dem Heim Verlag. Honorare nach Vereinbarung. Pür unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Umberrecht:
Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt.
Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck,
Vervielfültigung oder
Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit
schriftlicher Genehmigung der "Merlin" Computer GmbH
oder des Heim Verlags erlaubt.

Veröffentlichungen: Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Bertücksichigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung

Haftungsausschluß: Für Fehler in Text, in Schaltbildem, Aufbauskizzen, Sütkklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung

(c) Copyright 1988 by Heim Verlag

hardware software organisation



Heeper Str. 106 - 108, 4800 Bielefeld 1, 05 21 / 6 16 63

Kein Kabelsalat mehr mit dem Gehäuse für ATARI ST

Zentrale Stromversorgung für alle Geräte einschl. 2 Drucker

Einbaumöglichkeit von 2 Diskettenlaufwerken

Rechner (Tastatur) kann komplett unter das Gehäuse geschoben werden (Staubschutz)

Massives Blechgehäuse

ATARI ST-Gehäuse erhalten Sie bei den autorisierten Fachhändlern

Speichererweiterungen auf 1 MB,

steckbar oder zu Löten für ATARI 520 ST. 260 ST. 520 STM

225, - DM

steckbar

(ohne jegliche Lötarbeiten) läuft auch auf dem 520 STM

enorme Zeitersparnis durch einfache, bebilderte Einbauanleitung

kein Flimmern nach der Erweiterung (durch separate, geglättete Spannung an der zweiten RAM-Bank)

sensationeller Preis - Bei Bestellungen bitte angeben: □ Speichererweiterung steckbar

□ Speichererweiterung zum Löten

41256 (41256 (41256 (41256 (

41256 (41256 (41256 (41256

Zu beziehen:

Direkt bei CSF, Bielefeld Tel. 05 21 / 616 63

Bei allen ATARI-Händlern

In der Schweiz:

SENN Computer AG Langstr. 31 · CH-8021 Zürich Tel. 01-241 73 73

In Österreich:

Institut für Datenverarbeitung und Organ. Ges.mbH Rehberger Hauptstr. 95 · A-3503 Krems Tel. 0 27 32 - 7 05 81 Alle Preise sind unverb. empf. Verkaufspreise

EU:

Wollen Sie auch **GE** an der Börse verdienen?

- Verwaltung von bis zu 100 Aktien mit bis je 300 Kursen.
- Verwaltung von ausländischen Aktien mit bis zu 16 verschiedenen Währungen. (mit mathematisch genauer Einstandswährung.)
- Wertpapiere können alphabetisch sortiert werden.
- Mischen von bis zu 20 verschiedenen Depotdateien.
- 5 verschiedene Kurzfristcharts und 2 verschiedene Langfristcharts.
- Auf Mausklick übereinanderlegen von verschiedenen Langfristcharts in weniger als 0,5 Sekunden (und natürlich wie-
- Charts können mit eigenen Kommentaren versehen werden. (beliebig viele!!!)
- Beliebig gleitender Durchschnitt (beliebig viele gleichzeitig).
- Sie können im Chart zeichnen. (Erkennen Sie Trendkanäle, Unterstützungen oder Widerstände.)
- RSI-CHART auf Mausklick. (RSI = Relative Stärke Index damit arbeiten die Profis.)



Erforderliche Hardware: ATARI ST mit min. 1 MB Ram. Monochrome Monitor SF 354 oder kompatible.

- DEGAS kompatibel (Sie können alle Charts auf Diskette abspeichern und mit Graphicprogrammen weiterbearbeiten.) Dies erleichtert Ihre Argumentationstechnik wesentlich.
- DELUXE unterstützt natürlich auch Kapitalerhöhungen und Dividendenzahlungen. (mit Operation Blanche!!!), und zeichnet diese natürlich im Langfristchart ein!
- Umfangreiches graphisches Hilfsmenü implementiert.
- 2 verschiedene Kurseingabemöglichkeiten. (Für jeden Bedarf das Richtige!!!)
- Die wichtigsten Börsenusancen abrufbar.
- Alle Daten im Speicher = keine langwierigen Diskettenoperationen.
- Festplattenkompatibel.
- Programm wurde von Aktienhändler geschrieben.
- Deutsches Handbuch. Up-date-Service.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

	-	-		190	2000	0	0			0		
-			-	- 100	1000	Shell		883			n	8
100	•	88	100		L-		u		100		B١	8
	_	8.00	_					_	L 199		Lab.	м

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Ich bestelle: DEPOT DELUXE 398, - DM

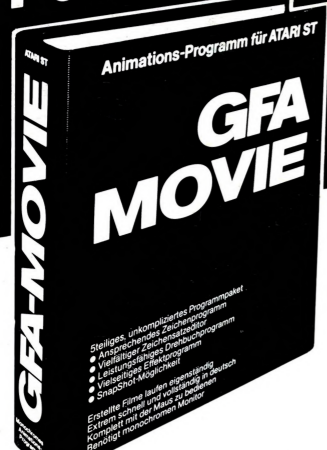
zuzügl. 5,- DM Versandkosten (Scheck oder per Nachnahme) (unabhängig von bestellter Stückzahl)

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Name:

Straße: __

Für alle ATARI ST



NEDM 140

GFA-MOVIE DM 149,-

Endgültiger Auslieferungstermin GFA-PUBLISHER:

3. Quartal '88

Design-Programm für ATARI ST

GFA

ARTIST

Alle erdenklichen Gestaltungsmöglichkeiten von

Alle erdenklichen Gestaltungsmöglichkeiten von

Alle erdenklichen Gestaltungsmöglichkeiten von

Farbgrank und Films tionen

Farbgrank eines Films tionen

Erstellen einer Animation

Erstelleden ist zu 1024

Erstelleden in zu 1024

Erstelleden in Gestaltungsmöglichkeiten von

Arbeit och von Stellen und gerogrammen

Arbeit oloroy Darstung und ger vollen Farbaulete

Erstelle Schrank angengangsmissen von gerogrammen

Komit ein von der v

GFA-ARTIST DM 149,-

...Anruf genügt: 02 11/58 80 11 GFA-CLUB, GFA-PC-Software bitte Info anfordern

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 02 11/58 80 11

